

经纬年鉴
二〇一五年

2015

经纬年鉴 2015



微信公众号



2015清河泾南部综合体



经纬国际设计集团

Longlat Design Group International

上海经纬建筑规划设计研究院股份有限公司

Shanghai Longlat Architectural Design & Research Institute Co., Ltd.

主 编：叶松青

副 主 编：魏轶侃 陈铁峰 张 榜

责任编辑：徐 灏

编 辑：贾宙亮 翟佳辰

美术编辑：韩胜超 吴丹丹 王颖 赵晶晶

A | 上海市 杨浦区 长阳路1568号
(宁国路503号) 复地四季广场
10-11-12号楼

10-11-12 Building, 1568 Chang
Yang Road(503 NingGuo Road)
YangPu District Shanghai China

T | 86-021-6503 9009

F | 86-021-6563 8325

E | jwjz@china.com

Z | 200090

目录 Contents

1	经纬未来发展的战略思考 Strategic Thinking Of The LDG Future Development	1
2	大事记 Chronicle Of Events	4
3	2015年部分优秀作品选 Our Selected Excellent Design Works Of 2015	34
4	学术研究与交流 Our Academic Research And Communication	106
5	企业文化建设 Our Enterprise Culture Construction	124
6	百花齐放 Other Design Works	146

经纬未来发展的战略思考

Strategic Thinking Of the LDG Future Development



叶松青——
上海经纬建筑规划设计研究院股份有限公司董事长、院长
中国建筑学会理事、资深会员
上海市建筑学会副理事长兼秘书长
中共上海市第十次代表大会代表
上海市杨浦区人大城建环工委副主任
上海现代服务业联合会设计服务专委会秘书长
上海民营设计企业协会会长
国家《保障性住房建设标准》研究工作组专家
上海市住宅修缮工程评标专家
上海市装配式住宅咨询评审专家

未来的组织需要超越传统的公司运作方式。当信息文明全面取代工业文明的时候，公司，这个工业时代最重要的组织创新，也必须被超越。

在当今互联网时代什么都是互联网+，那公司的未来在哪里。什么才是互联网时代的创新组织模式？从内部建设共享平台，到“赛马”的创新机制，再到用自己开发的基于网络的内部协同软件替换掉传统的ERP（企业资源计划）。我们虽然积累了不少经验，但感觉还没有找到未来明确的方向。回答这个问题比我们想象的要困难得多。

未来企业的成功之道，是聚集一群聪明的创意精英，营造合适的氛围和支持环境，充分发挥他们的创造力，快速感知客户的需求，愉快地创造相应的产品和服务。这意味着组织的逻辑必须发生变化。传统的公司管理理念不适用于这群人，甚至适得其反。

未来组织最重要的功能已经越来越清楚，那就是**赋能**，而不再是管理或激励。

工业时代最深刻的观察者彼得·德鲁克，把过去200年的组织创新总结为三次革命。第一次是工业革命（industrial revolution），核心是机器取代了体力，技术（technology）超越了技能（skills）。第二次是生产力革命（productivity revolution），大致从1880年到第二次世界大战，核心是以泰勒制为代表的科学管理的普及，工作被知识化，强调的是标准化、可度量等概念。是管理革命（management revolution），知识成为超越资本和劳动力的最重要的生产要素。和体力劳动相比，公司这种新组织正是随着科学管理思想的发展而兴起。第三次知识工作者是否努力工作很难被直接观察和测量，相应地，管理的重心转向激励，特别是动机的匹配（incentive alignment）。期权激励是这20年高科技企业大发展最主要的组织创新。

沿着这个思路，我把我们正在面临的时代大变更称为第四次革命，即“创意革命”（creative-revolution）。从互联网到移动互联网，再到物联网，从云计算到大数据，未来商业的一个基本特征已经非常清楚，那就是基于机器学习的人工智能将成为未来商业的基础。虽然



院董事会（左起：张榜、魏铁侃、叶松青、陈铁峰、徐源）

对于人工智能的未来有着巨大的争议，特别是机器能否超越人脑，甚至是否会反人类，但一个基本的共识是，在可见的未来，机械性的、可重复的脑力劳动，甚至较为复杂的分析任务，都会被机器智能取代。这是德鲁克所说的知识经济的进一步发展。但人的直觉，对知识的综合升华能力，是机器暂时难以超越的。相对应的，未来社会最有价值的人，是以创造力、洞察力、对客户的感知力为核心特征的。他们就是“创意精英”。

在创意革命的时代，创意者最主要的驱动力是创造带来的成就感和社会价值，自激励是他们的特征。这个时候他们最需要的不是激励，而是赋能，也就是提供他们能更高效创造的环境和工具。以科层制为特征、以管理为核心职能的公司，面临着前所未有的挑战。

赋能的原则如何体现呢？

第一，激励偏向的是事成之后的利益分享，而赋能强调的，是激起创意人的兴趣与动力，给予挑战。唯有发自内心的志趣，才能激发持续的创造。命令不应用于他们。因此，组织的职能不再是分派任务和监工，而更多是让员工的专长、兴趣和客户的问题有更好的匹配，这往往要求更多的员工自主性、更高的流动性和更灵活的组织。我们甚至可以说，是员工使用了组织的公共服务，而不是公司雇用了员工。两者的根本关系发生了颠倒。

第二，赋能比激励更依赖文化。文化才能让志同道合的人走到一起。创意精英再也不能用传统的方法去考核、激励，公司的文化氛围本身就是奖励。本质上他们都是自驱动、自组织的，对文化的认同非常较真。为了享受适合自己的文化，创意精英愿意付出、拥护、共创。一个和他们的价值观、使命感吻合的文化才能让他们慕名而来，聚在一起，奋发进取，因而组织的核心职能将演变成文化与价值观的营造。

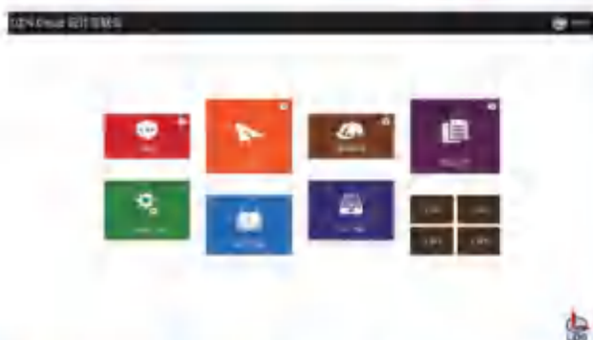
第三，激励聚焦在个人。而赋能特别强调组织本身的设计、人和人的互动。随着互联网的发展，组织内部人和人的联系也更紧密。新兴学科，例如复杂网络和社会物理学研究，都指出人和人之间的互动机制的设计对于组织的有效性可能远大于对于个体的激励。谷歌那些声名远扬的免费服务，不仅仅是提供员工福利，提高员工的生产力，很大的一个目的是增加他们的互动。他们介绍到餐厅等待的时间基本控制在4分钟，正好让人可以简单寒暄和交流（大于4分钟就很可能拿出手机干自己的事了）。良苦用心，让人深思。创造是很难规划的。只有提供他们各自独立时无法得到的资源和环境（其中最重要的就是他们之间的充分互动），有更多自发碰撞的机会，才能创造最大的价值。员工的自主权、跨部门调动资源的能力等。所以，促进协同的机制设计，这是未来组织创新最重要的领域。

我们将构建：

“互联网+” 规划建筑设计云平台
设计互联云
(Design Interconnection Cloud)

- 1. 打破传统设计流程，实现设计全流程协同
- 2. 实现设计数据云端存储，随时随地访问
- 3. 实现设计数据云端备份，保障数据安全
- 4. 实现设计数据云端同步，提高工作效率
- 5. 实现设计数据云端共享，促进团队协作
- 6. 实现设计数据云端管理，降低管理成本

经纬国际设计集团
上海经纬国际设计集团总部



DIN Cloud是什么？

- DIN Cloud是经纬开发的以协作沟通为主体，以网络互联为支撑，以人为核心的规划建筑设计服务云平台，为设计企业提供互联网服务。
- DIN Cloud将支持PC、手机、Pad.....让你无处不在。



预测未来的最好方法是参与创造。我相信，未来10年将出现比谷歌更让我们兴奋的新型组织。让我们不辜负这个时代，全力以赴，共同创造赋能的组织。

家庭、希望、自由和收获。

你的梦想有多大，你的平台就有多大！彼此让对方更优秀，你生活的意义就是点燃对方心中的梦想！

院部
2016年1月

大事记

Chronicle Of Events

“上海之门”——世界上最长城市产业长廊

本项目由上海临港松江高科技发展有限公司投资开发，占地82公顷，位于松江区新桥镇，东南临闵松路，北接莘砖公路，西邻九新公路，规划建筑面积86万平米，建成后将成为一个集科技、商务、交易、文化和体验等功能为一体产业大生态、大平台，成为沪西南沿沪杭高速科技创新走廊上的一串明珠。首批落户项目包括2010年上海世博会瑞士国家馆和2015年米兰世博会中国企业联合馆等。

项目造型遵循了国际著名建筑师拉斐尔·维诺里的原创概念，由我院担纲全过程设计，1.5公里的城市产业长廊堪称世界之最。26幢80米高的建筑，呈点状式和板式分布在长廊内；项目的1至3层，采用庭院式建筑风格，用游廊、咖吧、喷泉、空中绿化等，将所有建筑连成一体。每栋楼的屋顶都有着屋顶花园，并由太阳能光伏面板整体覆盖，远看就像一条巨大的云廊。其中一期工程包括10栋高层建筑，总建筑面积约45万平米，现已开工。



设计理念

- 1、以人为本——贯彻“以人为本”的思想
- 2、注重品质——追求“新建筑主义”的主题风格
- 3、环保健康——以创造安全，健康办公研发为目的
- 4、人文融合——体现“融合自然生命，倾注人文关怀”的开发理念
- 5、经济节能——体现“合理利用资源、地势、节约资源”的理念
- 6、可持续发展——实现生产（办公、研发）的可持续发展
- 7、安全智能——实现厂区（办公、研发）“安全性、智能化”的要求



漕河泾南部综合体整体效果图

高难度结构设计

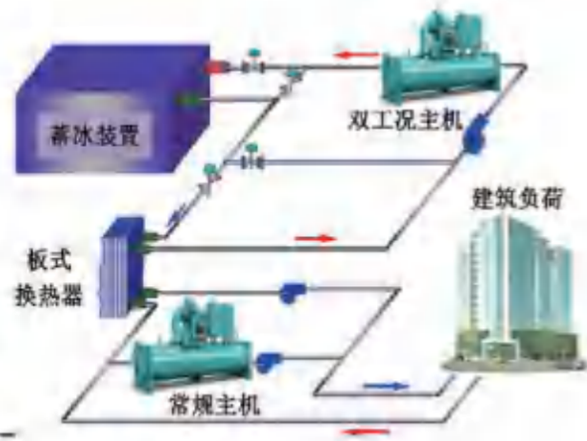
屋顶网壳与所有主体建筑连为一个整体，形成多连体结构。网壳采用分叉柱和V形柱支撑的单层网壳结构体系，网壳材料为铝结构，支撑柱为钢结构。柱底与主体建筑需采用强连接，分叉柱为刚接，V形柱为铰接。设计计算按整体模型和单体模型对全楼做地震剪力包络设计，对顶部楼层做配筋包络设计。

北面一排主体建筑在5~8层或14~17层设置3~4层高的连廊，形成了多连体结构，连体数量多，跨度最大达101米；单个连廊总重巨大，仅结构自重就达到约5000吨。如何解决超长连体结构抗震问题；滑动支座连接问题；大跨悬挑问题以及倾覆稳定问题是世界级难题。我院结构设计组攻坚克难完成了所有超限问题的解决方案。抗震评审及初步设计评审一次通过，显示了我院结构及综合设计的水平和实力。



创新能源中心

本项目使用集中冷热源供给方式，能源中心置于地下室负荷中心区。采用冰蓄冷+燃气锅炉系统。夏季供冷采用内融冰冰蓄冷，在电价低谷时段双工况主机制冰工况运行；在尖峰和高峰电价时段融冰配合主机协同供冷，最大限度地节省运行电费。冬季供热采用燃气锅炉方式，由于采用了集中热源并使用了高热效率的锅炉，使能耗进一步降低。能源中心供回水总管采用能源环方式，使整个大地块各负荷区实现负荷共享及互补。



项目组成员

- 建筑专业：陈铁峰，袁昕，陈雅龄，GIOVANNI，倪炯，许明，蒲苏苏，石军
- 结构专业：刘义平，何文明，倪国荣，谢宇锋，周雄，翁瑶如，支海斌
- 暖通专业：曹峰，张政煜，吴娟，许丽洁
- 给排水专业：李怡，高文，史景程
- 电气专业：刘源，万海峰，蔡丹
- 工程经济：王志娟



项目组反复调整方案，攻坚克难，力求最优



新闻晨报刊登“松江区委书记邵亚飞称赞本项目将成为松江最美的地方”



解放日报用“世界最长城市产业长廊”为题介绍项目开工情况

上海经纬城镇化建设发展中心

中国新型城镇化与村镇规划研讨会

2015年6月27日，由上海经纬建筑规划设计研究院有限公司主办、上海市城市规划学会和上海市建筑学会指导的“中国新型城镇化与村镇规划研讨会”在经纬院报告厅隆重举行。

研讨会上，原任建部村镇建设司李兵弟司长做了题为《延乡村建设本源，立城乡统筹发展之史鉴——对新型城镇化道路农村建设的再思考》的精彩演讲。李司长从牢固树立城乡平等发展的基本理念、注重城乡空间体系协调发展、把握城乡发展格局的空间特质、完善城乡基本公共服务均等化供给与城乡社会治理、促进乡村业态多元化改造提升、把握当代乡村建设的基本要点、将城市维护建设税改革为城乡建设维护税、探索城乡二元结构混合建设用地等八个方面进行了深入阐述，指出必须坚持乡村建设之本源即天人合一，并提出“村的新型产业化、人的重新乡村化和国的城乡一体化”三大发展目标。



优秀论文颁奖仪式



右起：张雁、张榜、李兵弟、叶松青、李庆利



会议现场

主讲嘉宾介绍



李兵弟

中国城镇化促进会副会长
城市与乡村统筹发展委员会会长
中国城市发展研究院副院长
原任建部村镇建设司司长



原任建部村镇建设司司长李兵弟先生

报告题目：延乡村建设本源，立城乡统筹发展之史鉴——对新型城镇化道路农村建设的再思考



夏南凯

同济大学建筑与城市规划学院教授、博导
上海同济城市规划设计研究院资深总工

报告题目：大数据背景下的新型城镇化的探索和实践



郭宇

上海市发展和改革委员会国民经济综合处
兼利用外资和境外投资处处长

报告题目：当前经济发展新常态与推进上海城乡发展一体化瓶颈问题研究



石崧

上海市城市规划设计研究院发展研究中心主任、博士

报告题目：负增长背景下上海新型城镇化路径探索



张雁

上海经纬建筑规划设计研究院城乡规划设计研究总院副院长

报告题目：全面深化改革背景下新型城镇化发展的总体思考



林剑放

上海经纬建筑规划设计研究院有限公司总策划师
上海东华大学教授

报告题目：上海经纬建筑规划设计研究院——对于“农村产业规划”的思考与实践



尹潘

中共贵州省委组织部市委常委、副市长、博士

报告题目：新型城镇化背景下城市规划的坚持与忍耐——以都市沙包堡为例



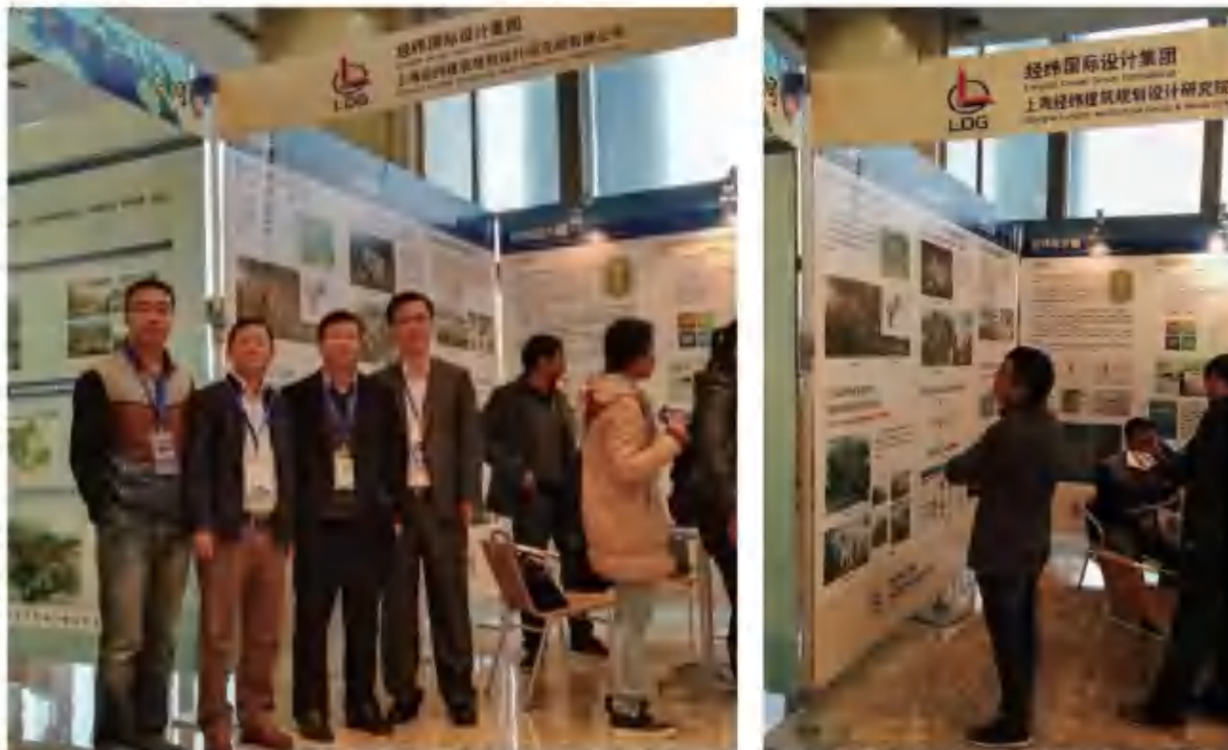
会议手册



论文集封面

《第二届全国村镇规划理论与实践研讨会暨第一届田园建筑研讨会》

第二届全国村镇规划理论与实践研讨会暨第一届田园建筑研讨会于2015年11月26日—27日在云南省昆明市云南海埂会堂举行。本次会议以“创新村镇规划设计、引领美丽乡村建设”为会议主题，我院规划总院副总建筑师昆明分院院长丁文涛、规划总监陶修军以及昆明分院、玉溪分院等主要负责同志参加了研讨会。我院将多年来在全国各地的小城镇、乡村规划及建筑设计成功实践案例在此次论坛上进行了展览展示与交流。



左起：苏展、罗林勇、董会柱、丁文涛

《上海市新型城镇化的规划评估标准研究》

课题组成员：郁青、张榜、孙奇、张雁、郑晓军、张琴、李慧君、张彦、王焱焱、薛增、陈介伦

《上海市新型城镇化的规划评估标准研究》是2015年度上海市政府决策咨询研究专项课题（沪府发科研韦[2015]011号，编号：2015-Z-51），由我院与上海市政府发展研究中心共同承担。在国家新型城镇化战略对城乡规划体系提出新要求、全球城市对上海郊区发展提出更高要求、上海城乡差距问题较突出的背景下，研究课题以城乡发展不均衡问题较为突出的上海郊区城镇作为研究对象，选取闵行区吴泾镇、马桥镇，金山区廊下镇、漕泾镇，宝山区罗店镇，嘉定区安亭镇，青浦区重固镇，浦东川沙镇进行深入调研。通过对上海市郊区城镇发展趋势特征的系统研判，结合新形势下的上海郊区城镇发展需求分析，构建一套涵盖人口发展、产业发展、空间布局、综合交通、公共服务、市政设施、生态文明、文化特色等八大领域的新型城镇化规划指标体系。以期客观地评价上海市郊区城镇新型城镇化水平，指明未来发展方向，适应上海郊区城镇的新型城镇化的新要求。



宝山区罗店镇调研座谈会

闵行区调研座谈会



我院召开专家咨询会

陇南市新型城镇化规划（2014-2020）

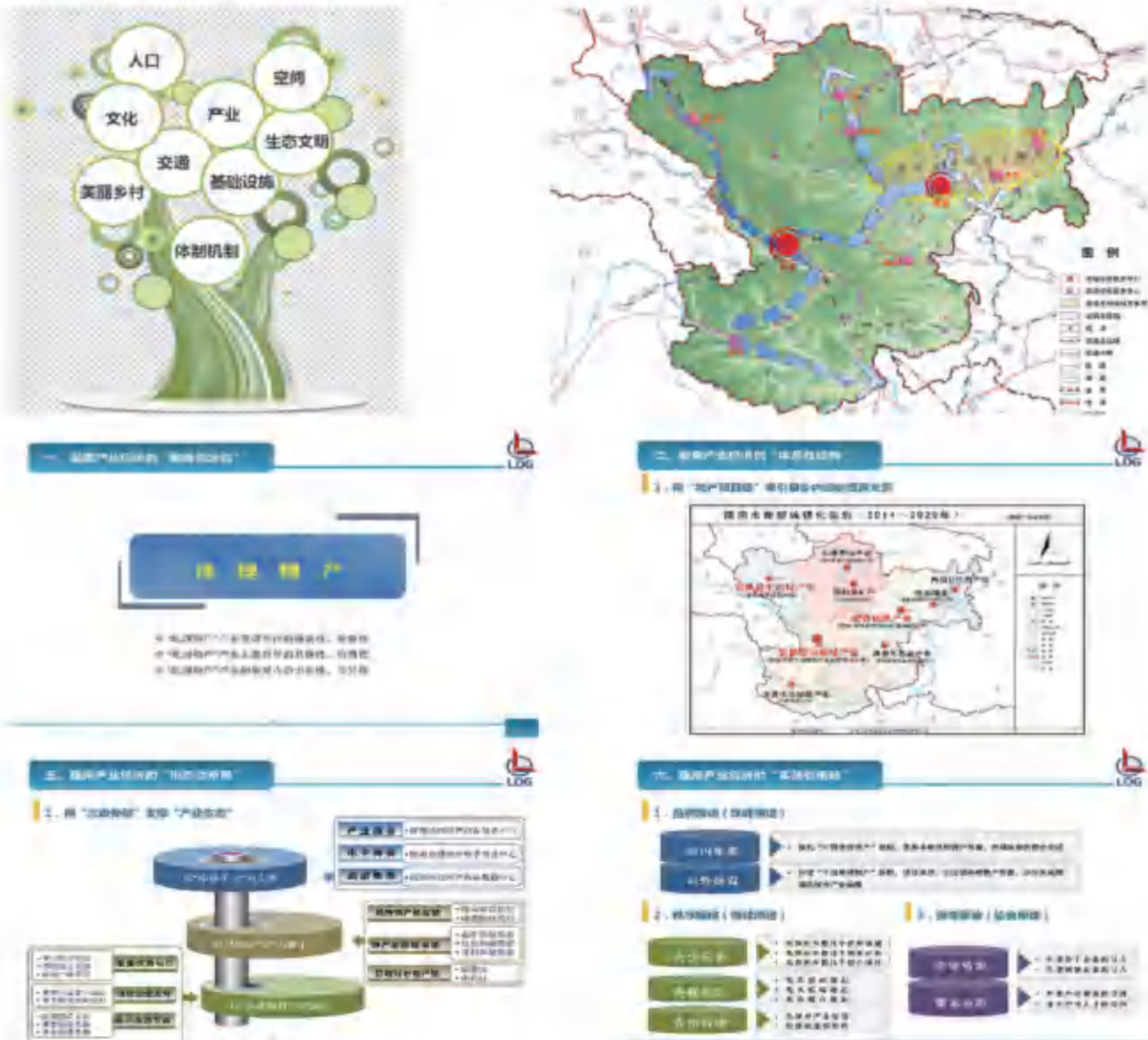
项目地点：甘肃省陇南市

规划面积：2.78万平方公里

主要设计师：孙奇、郑晓军、林剑放、张雁、张琴、孔梅、姚华俊、姚迪、王焱焱、刘占领、胡永武、张彦、谭斌、

科学合理的新型城镇化规划对于践行国家新型城镇化战略具有不可替代的指导意义。然而，目前国内的新型城镇化规划多集中于国家、省域层面，内容多侧重于方向、思路、原则等定性层面，对于具体一个地区的新型城镇化建设和管理针对性不强。上海经纬建筑规划设计研究院结合甘肃省陇南市案例，按照“目标与路径相结合”的设计理念，探索了新时期市域层面新型城镇化规划的技术路线、主要内容、发展路径和实施策略等，以期对相关市域层面特别是中国西北欠发达地区市域层面的新型城镇化规划有所启发和借鉴。

规划全面解读新型城镇化内涵，落实相关规划具体要求，立足陇南市及区域发展现状，以问题为导向，综合判定陇南市发展条件，明确陇南市新型城镇化的主要任务。规划从人口发展、产业支撑、空间布局、综合交通、生态文明、文化传承、美丽乡村、基础设施、体制机制等多方面多角度考量，明确城镇化发展路径，积极探索具有陇南特色的城镇化发展道路，并明确重大项目，探索具体的实施策略，以保障规划目标和任务有序完成。



上海经纬绿色建筑研究开发中心

绿色建筑与建筑节能劳模创新工作室联盟

4月28日，上海市建设交通系统纪念“五一”国际劳动节暨劳模创新工作室创建工作推进大会在上海群艺馆隆重召开，现场揭牌成立了“绿色建筑与建筑节能”劳模创新工作室联盟。我院接受表彰命名并加入“绿色建筑与建筑节能”劳模创新工作室联盟。我院为六家发起单位之一，唯一的民营企业单位。



上图左四：叶松青院长领取联盟创新工作室联盟铜牌



上图左四：作为“全国五一劳动奖章”和“上海市劳模”获得者张榜副院长接受表彰



我院标识艺术中心为联盟设计的铜牌



上海市建设交通工作党委崔明华书记致辞



我院为六家发起单位之一，参加劳模创新工作室联盟筹备工作

上海市绿色建筑设计从业人员网络培训

2015年,我院第二批共10人参加本次培训并顺利拿证。本院分两批共计39人通过培训,为我院绿建研究和设计工作奠定了坚实的基础。

第二批获证人员(按姓氏字母排列):曹峰、何文明、李怡、刘义平、涂秋风、王国祥、杨璐、袁昕、张鑫彦、张政焜



2015年国际太阳能与绿色建筑应用(上海)展览会

我院受邀参与这一具有全球影响力的国际化、专业化、规模化的盛会。200平方米内的展厅内摆放着“废旧集装箱改造零碳装配式公共图书馆的模型”,其低碳节能的设计理念和独特的创意吸引了超高人气。



2015上海国际绿色建筑建材博览会

我院在设计科研工作中,大力推进绿色节能技术和材料在建筑设计领域中的运用,积极助推绿色建筑与节能行业的发展。



上海经纬养老产业发展中心

2月27日,我院应江西赣州章贡区委邀请参加区委中心组专题学习大会,区委区政府四套班子全体出席会议,由我院叶松青院长和林剑放教授作题为“养老产业及养老事业的发展方向”的专题报告。



江西赣州市章贡区委区政府与我院签订长期合作协议书



叶松青院长担任章贡区健康养老与智慧社区建设顾问



我院调研组与领导在赣州合影

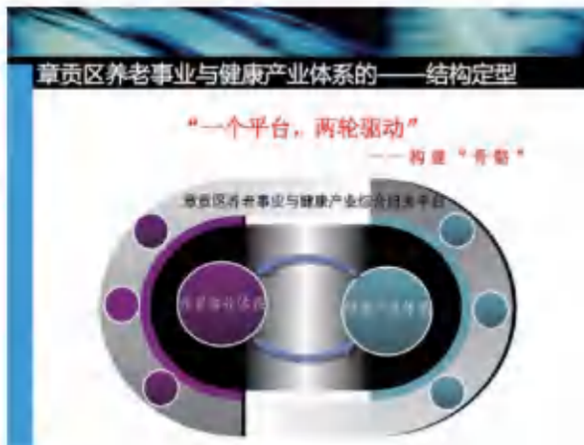


赣州章贡区调研组赴上海调研

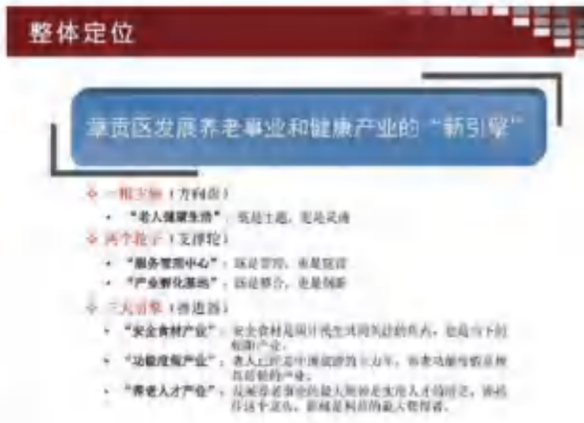
项目名称:江西省赣州市章贡区养老事业与健康产业体系规划

项目团队:林剑放、孔梅、张莉





项目名称：江西省赣州市章贡区养老事业和健康产业综合服务中心规划
项目团队：林剑放、孔梅、张莉



项目：沙石镇养老院建筑设计
建设地点：江西省赣州市
规划面积：1.54公顷
建筑面积：1.78万平方米
主要设计师：潘毅欣、张霄静



项目：章贡区镇（街）社区（村）居家养老项目
建设地点：江西省赣州市章贡区
建筑面积：6500平方米
主要设计师（室内）：李俊、李宸晓、陈结华
（建筑）：潘毅欣、林筱筱

编号	项目名称	现测面积 (m ²)
1	东外街道牛岭社区居家养老服务中心	464
2	南外街道杨梅渡社区居家养老服务中心	386
3	南外街道三康庙社区居家养老服务中心	1188
4	赣江钓鱼台社区居家养老服务中心	296
5	水东镇虎岗村居家养老服务中心	236
6	水南镇长征路社区居家养老服务中心	364
7	水南镇建设路社区居家养老服务中心	460
8	水南镇心花园居家养老服务中心	220
9	水西居委会社区养老服务中心	375
10	沙石龙埠村居家养老服务中心	218
11	赣江路社区	136
12	五龙岗社区	260
13	大码头社区	190
14	沙河社区	290
15	南外社区	504
16	章贡区社会福利院	2700



国家开发银行第一笔PPP资金应用于江西章贡区居家养老试点项目，由我院完成设计。



项目：奉化·岳林养老服务中心项目设计

建设地点：浙江省宁波市奉化市

规划面积：1.49公顷

建筑面积：2.14万平方米

主要设计师：潘毅欣、任道、翁瑶如、孙柳思、周建雄、李怡、高欣、赵锋



项目：杨浦区社会福利院第一分院新建工程

建设地点：杨浦区怀德路800号、802号

规划面积：2922平方米

建筑面积：7413平方米

主要设计师：刘东杰、许明、朱灿勇、蔡丹、高欣、许丽洁



服务于辖区杨浦区大桥街道——老年人居家服务

项目：眉州路睦邻中心项目

建设地点：上海市眉州路

建筑面积：609平方米

主要设计师（室内）：吴正平、黄辉辉



项目：周家牌路睦邻中心项目

建设地点：上海市周家牌路

建筑面积：1380平方米

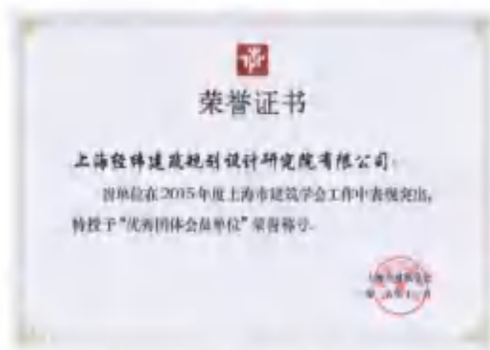
主要设计师（室内）：吴正平、黄辉辉



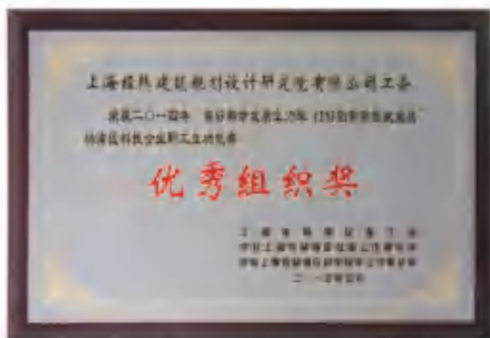
经纬荣誉



2013-2014年度“上海市文明单位”



2015年度“优秀团体会员单位”



杨浦区科技企业职工立功竞赛“优秀组织奖”



上海市企业文化建设示范基地



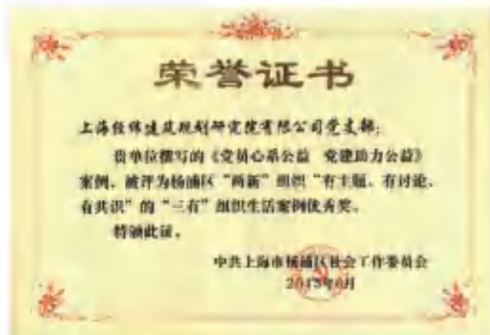
诚信创建单位2015-2016



上海市优秀非公有制企业团组织



上海市三星级诚信创建单位



《党员心系公益、党建助力公益》
“三有”组织生活案例优秀奖

2014经纬学术年会回顾

2015年1月15日-17日，我院20家分院从全国各地一同前往此次年会的主办地——杭州，在浙江分院院长蒋朝晖的陪同下，参观了浙江分院。16日，我院近200名技术骨干陆续赶到位于杭州余杭区良渚君澜度假酒店，参加一年一度的经纬学术论坛。本次论坛安排了13名本院优秀设计师作主旨报告。



经纬学术论坛议程

时间	主讲人	题目
9:00 - 9:05	徐灏	副院长、高级工程师
9:05 - 9:35	叶松青	董事长、院长
9:35 - 10:05	陈洪峰	副院长、高级建筑师
10:05 - 10:35	林剑放	总策划师、教授
10:35 - 11:05	Giovanni	建筑师(意大利)
<p>美国大文豪马克·吐温曾经感慨地说：“毛里求斯便是天堂的原型。以 Giovanni 为主创设计师的设计团队在 14 年 5 月完成了毛里求斯“怡海花园”的概念方案设计，项目占地约 44.5 万平米，总建筑面积 34.2 万平方米</p>		
11:05 - 11:30	蒋朝晖	浙江分院院长 高级工程师 国家一级注册建筑师
<p>杭州聋人学校位于杭州市下沙经济开发区内，总建筑面积 5.7 万平方米，是浙江省历史最为悠久、办学规模最大的一所聋人教育学校。学校是集学前教育、九年义务教育、高中教育为一体的综合性聋人教育学校。本项目设计结合地域优势，打造独具特色，极具现代中式建筑风韵的人文校园。</p>		
11:30 - 13:00	自助餐	
14:00 - 14:20	丁文涛	副总建筑师 国家一级注册建筑师
<p>金华财富广场旨在贯彻高密度引进品牌企业，结合高端网络商务活动开展的新型“商务商城”的设计理念，打造出当地一流的品牌地标性建筑，建筑面积：22.4 万平方米</p>		
14:20 - 14:40	孙奇	规划总院副院长 城市规划博士 国家注册规划师
<p>现实中城市规划”不仅是公共政策，更被地方政府视为自己“宣扬政绩”的手段，喜欢做一些“高大上甚至不切实际”的项目。规划师在坚持职业操守 or 顾客是上帝之间如何选择往往力不从心，如何既获得甲方芳心又坚持规划真理，做出既“高端大气上档次，又低调奢华有内涵”的设计作品呢？长轩岭空间发展战略规划做出了一些尝试……</p>		
14:40 - 15:00	庞乾奎	杭州分院院长、博士 国家注册规划师
<p>荣获“美丽乡村建设优秀村庄规划设计”，临海市汛桥镇统高山坡地村庄规划设计以“半山盛莲”为规划理念，传承山村文化，保持坡地村庄特色，营造丰富的建筑空间，达到人、建筑、自然和谐统一。</p>		
15:00 - 15:20	骆雨岚	重庆分院院长
<p>项目由重庆渝商集团开发打造，基地位于重庆两江新区蔡家组团中心位置，占地面积 13 公顷，总规模 43.6 万平方米。项目由独栋办公、多层办公、高层办公及配套的商业街组成。项目设计充分展现了山地建筑群落的处理精髓。</p>		
15:20 - 15:40	吴祥斌	福建分院院长
<p>福建信息职业技术学院平潭校区项目位于平潭县中楼乡，总用地面积 53.33 公顷，总建筑面积 33.1 万平方米，办学规模为全日制在校生 1 万人。</p>		
15:40 - 16:00	马晋喜	国家一级注册结构师 山西分院院长
<p>总建筑面积 150 万平方米，总投资超过 40 亿。该项目给我们的启示：“努力争取就有机会，工作态度决定成败。”</p>		
16:00 - 16:20	欧阳玉如	国家一级注册建筑师
<p>位于洛阳的 70 万平方米的城市综合体，包括住宅、办公、酒店、情景商业及专业市场；设计力争打造该区域的城市品牌中心。</p>		
16:20 - 16:40	岳小春	新疆分院副总建筑师
<p>项目所在地：昌吉州奇台县迎宾大道旁，项目业态：商业、快捷酒店、办公、休闲娱乐等。主要经济技术指标：建筑面积：11.5 万平方米。</p>		

2015年上海市建筑学会年会

11月24日，上海市建筑学会年会暨“城市更新、共创宜居”学术论坛在上海交响乐团音乐厅召开。中国建筑学会、上海市住房和城乡建设管理委员会和上海市科学技术协会的的领导出席并致辞。上海市建筑学会会员、建筑科技工作者和媒体代表等共800余人参加了会议。我院作为上海市建筑学会优秀团体会员单位，组织全体我院“筑福”志愿者队伍30多人加入到年会会务以及后勤工作中，为年会的顺利召开保驾护航。

“筑福”志愿者名单：

熊伟、马俊杰、曹瑞强、陈崇茂、陈申杰、范晟涛、姚华俊、庄博闻、李强、袁寅寅、赵龙、姚毅、姚建平、钟知驾一、张淞源、任道、李健强、徐俊、陈彪、王志峰、彭博、于东泽、曹庆松、张立佳、赵伟彬、施宽、李立凤、孙群香、王有琴、沈桂香、吴龙珍。



上海交响乐团音乐厅全景



我院获上海市建筑学会优秀会员单位



叶松青院长担任本次年会主持工作



我院年廷丰获“学会优秀联络员”



我院曹瑞强获“学会优秀工作者”



我院“杭州聋人学校”获佳作奖

上海市勘察设计行业协会民营设计分会

2015年4月29日，上海市勘察设计行业协会民营设计分会成立大会暨合作发展研讨会在上海新国际博览中心举行。我院叶松青院长当选为上海民营设计协会首届会长。



上海市勘察设计协会秘书长姜国翔致辞



上海民营设计协会第一任会长叶松青先生做任职宣言



左图：第一排（左起）：薄曦、王兴田、刘敏、李武英、郭嘉
第二排（左起）：徐源、袁建华、白亮、姜国翔、叶松青、胡斌、李征宇、任德
右图：民营设计分会筹备会



研讨会现场

“凝聚公益情 助力创业梦”青年创业导师志愿者交流会暨2015年度杨浦创业导师年会

12月8日，由杨浦区精神文明建设委员会办公室、共青团杨浦区委员会主办，上海杨浦科技创业中心有限公司承办的“凝聚公益情 助力创业梦”青年创业导师志愿者交流会暨2015年度杨浦创业导师年会在中国（上海）创业者公共实训基地举行。我院叶松青院长成为2015年度杨浦区优秀青年创业导师志愿者。



创业导师年会现场



张榜副院长（左2）代替叶院长上台领奖



优秀创业导师志愿者奖杯



杨浦时报报道

我院荣获“中国建筑学会科技进步奖”二等奖



科技进步奖证书



中国建筑学会科技进步奖

2014年度社会责任报告

6月26日，我院2014年度社会责任报告在第四届“上海市企业社会责任报告发布会”上正式发布，这是本院第一次向全市发布社会责任报告，履行社会责任成为推动企业发展的动力。



社会责任报告发布证书



发布大会现场

经纬微信公众平台

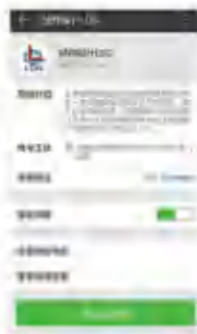
7月12日，经纬微信公众平台开通一周年，截止2015年7月，已有千余名专业粉丝关注经纬微信公众平台，我院微信平台平均已每周推送4次我院相关新闻。我院建立微信平台的意义如下：

第一、对内：

1. 通过微信公共平台可以将经纬院发生的一些重要的新闻动态第一时间推送到员工的手机上，让大家能够及时了解我院的动态，从而增加员工的自信心和自豪感。
2. 可以成为经纬院上下级在线互动沟通的好桥梁，可以提升员工的存在感，较之网站、邮箱等平台也更及时有效。
3. 通过微信公众平台发布公司发展的思想、理念、决策等信息，可以提高员工对公司的认知度，增强企业的透明度，对公司企业文化的传播和建设有极大的助力作用。

第二、对外：

1. 企业品牌的推广和营销意义，公司可以通过微信渠道对自身品牌形象进行有效的塑造和推广。
2. 第一时间推送企业的重要新闻，便于利益相关者（合作伙伴、政界人士、业主方等）及时了解公司最新的发展状态，进一步巩固公司的实力。



江西南丰上海经纬希望小学

年度支教活动

2015年，由经纬设计院、二师附小、宋庆龄陵园管理处、知创公司、上师大、杨浦区文化局等6家企业13人次的志愿者参与支教活动，教学水平与教师规模与往年相比有了很大的提升。支教活动自2012年5月至今，



支教活动经常回顾



7月31日，我院举行的“支教活动总结交流会”活动

教师培训

自2012年起，至今4年间的时间内，我院党总支每年资助组织一次希望小学教师培训，共计邀请了11名教师来沪参加培训，为了进一步全面提高希望小学教师队伍整体素质，充分发挥骨干教师的示范和引领作用。共建单位上海二师附小为此做出了极大的贡献。



蜜桔团购活动

“颗颗蜜桔 馨爱希望”爱心团购助学活动从2011年至今已有5年了，募集到的爱心款项，将全部用于希望小学的交通工具小朋友们的伙食改善，以及教学用品的添置等方面。越来越多的爱心组织及人士加入了我们的活动中，

历年蜜桔团购清单		
年份	数量 (箱)	金额 (元)
2011年	900	11389.5
2012年	1072	11409.6
2013年	1850	41325.5
2014年	1400	21755.1
2015年	1600	24251.3

2011蜜桔帮爱“杨浦青年爱心助学行动”



我院志愿者连夜搬运南丰来沪蜜桔



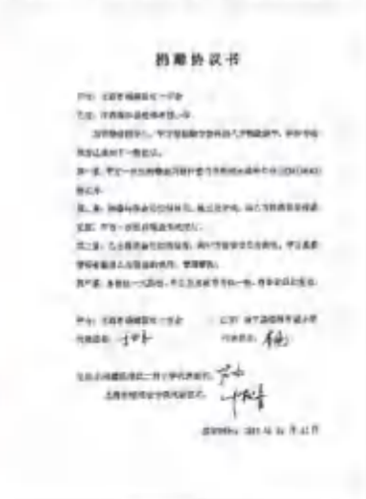
“筑福”志愿者名单：陆晔、曹瑞强、贾宙亮、钱鑫、赵龙、顾俊、支海斌、袁昕、蔺玉刚、胡永武、蔡宇超、陶修军、武一锋、刘少梅、万海峰、谭斌、张政煜、陈申杰、谢宇峰、孙群香

社会捐赠

自2008年南丰上海经纬希望小学开工以来，收到社会各界爱心单位和人士的热情捐赠，包括杨浦区五高科团工委、文化局团委、卫生局、区团委“红风筝”党总支，上海宋庆龄陵园管理处，上海市控江二村小学，民革上海徐汇15支部，杨浦建设工程监理公司，上海复旦附属中学，上海市北岛置地有限公司，上海航空公司等。



2015年控二小学捐赠仪式



控二小学捐赠协议

南丰经纬希望小学综合楼扩建工程

11月8日，南丰经纬希望小学综合楼扩建工程全面竣工，目前拥有6个年级，成为一个完整的小学。2014年，在我院党总支的倡议下，扩建工程受到了各共建单位积极响应，踊跃捐赠。近年来，希望小学的师生规模不断扩大，随着综合楼的落成，希望小学在硬件上得以很大的提升。在此次改建工程中，为希望小学新建了蓄水池以



南丰经纬希望小学综合楼实景图



叶松青院长（右2）接受南丰电视台采访



升国旗仪式



整齐划一的动作



综合楼全景图



爱心捐助倡议书

7月，经纬院部、院部、党总支、团支部、工会同时发起爱心捐助倡议书。向我院员工征集善款用于南丰经纬希望小学筹建行动中，用你我的爱心点燃希望，播撒阳光。爱心捐助活动在院内引起了强烈的共鸣，筹集善款87800元，该善款将全部用于希望小学扩建工程。

爱心捐助倡议书

为人父母，中华传统有慈爱幼幼、怜惜弱者的传统美德。我们作为上海经纬院部、院部、党总支、团支部、工会成员，肩负着社会责任和时代使命，更应继承和发扬中华民族传统美德，关爱弱势群体，为社会的和谐稳定贡献自己的一份力量。

南丰经纬希望小学自筹建以来，得到了院部、院部、党总支、团支部、工会的大力支持，也得到了社会各界爱心人士的帮助。目前，学校已建成并开始招生。但学校设施简陋，教学设备缺乏，急需社会各界人士伸出援手，帮助学校改善办学条件，提高教学质量。

我们倡议：全院员工行动起来，每人每月自愿捐助一定金额，积少成多，聚沙成塔。您的每一份爱心，都将化作孩子们成长的阳光雨露。您的每一份支持，都将化作孩子们前进的坚强后盾。

我们相信，在大家的共同努力下，南丰经纬希望小学一定能办成一所让社会满意、让家长放心、让孩子快乐成长的学校。

上海经纬院部、院部、党总支、团支部、工会
2015年7月

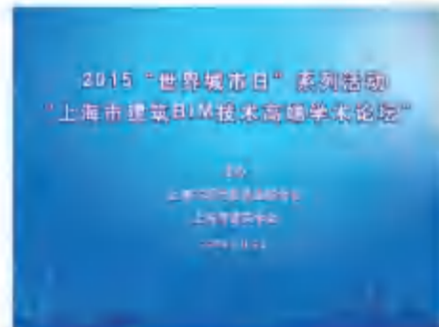
姓名	金额	姓名	金额	姓名	金额
张明	100	李华	50	王强	200
赵刚	80	陈静	30	刘伟	150
孙丽	120	周敏	40	吴昊	100
郑宇	60	冯刚	20	徐亮	80
马杰	90	黄磊	10	宋涛	120
李娜	70	林峰	5	张磊	60
王磊	110	陈宇	15	刘洋	90
赵娜	50	周强	8	吴昊	40
孙伟	130	冯刚	12	徐亮	70
郑宇	40	黄磊	3	宋涛	50
马杰	100	林峰	6	张磊	30
李娜	80	陈宇	9	刘洋	60
王磊	120	周强	4	吴昊	20
赵娜	60	冯刚	7	徐亮	40
孙伟	140	黄磊	1	宋涛	80
郑宇	30	林峰	2	张磊	10
马杰	110	陈宇	5	刘洋	50
李娜	90	周强	1	吴昊	30
王磊	130	冯刚	3	徐亮	60
赵娜	70	黄磊	4	宋涛	40
孙伟	150	林峰	1	张磊	20
郑宇	50	陈宇	2	刘洋	70
马杰	120	周强	1	吴昊	50
李娜	100	冯刚	2	徐亮	80
王磊	140	黄磊	1	宋涛	60
赵娜	80	林峰	1	张磊	40
孙伟	160	陈宇	1	刘洋	90
郑宇	60	周强	1	吴昊	70
马杰	130	冯刚	1	徐亮	100
李娜	110	黄磊	1	宋涛	80
王磊	150	林峰	1	张磊	60
赵娜	90	陈宇	1	刘洋	110
孙伟	170	周强	1	吴昊	90
郑宇	70	冯刚	1	徐亮	120
马杰	140	黄磊	1	宋涛	100
李娜	120	林峰	1	张磊	80
王磊	160	陈宇	1	刘洋	130
赵娜	100	周强	1	吴昊	110
孙伟	180	冯刚	1	徐亮	140
郑宇	80	黄磊	1	宋涛	120
马杰	150	林峰	1	张磊	100
李娜	130	陈宇	1	刘洋	150
王磊	170	周强	1	吴昊	130
赵娜	110	冯刚	1	徐亮	160
孙伟	190	黄磊	1	宋涛	140
郑宇	90	林峰	1	张磊	120
马杰	160	陈宇	1	刘洋	170
李娜	140	周强	1	吴昊	150
王磊	180	冯刚	1	徐亮	180
赵娜	120	黄磊	1	宋涛	160
孙伟	200	林峰	1	张磊	140
郑宇	100	陈宇	1	刘洋	190
马杰	170	周强	1	吴昊	170
李娜	150	冯刚	1	徐亮	200
王磊	190	黄磊	1	宋涛	180
赵娜	130	林峰	1	张磊	160
孙伟	210	陈宇	1	刘洋	210
郑宇	110	周强	1	吴昊	190
马杰	180	冯刚	1	徐亮	220
李娜	160	黄磊	1	宋涛	200
王磊	200	林峰	1	张磊	180
赵娜	140	陈宇	1	刘洋	230
孙伟	220	周强	1	吴昊	210
郑宇	120	冯刚	1	徐亮	240
马杰	190	黄磊	1	宋涛	220
李娜	170	林峰	1	张磊	200
王磊	210	陈宇	1	刘洋	250
赵娜	150	周强	1	吴昊	230
孙伟	230	冯刚	1	徐亮	260
郑宇	130	黄磊	1	宋涛	240
马杰	200	林峰	1	张磊	220
李娜	180	陈宇	1	刘洋	270
王磊	220	周强	1	吴昊	250
赵娜	160	冯刚	1	徐亮	280
孙伟	240	黄磊	1	宋涛	260
郑宇	140	林峰	1	张磊	240
马杰	210	陈宇	1	刘洋	290
李娜	190	周强	1	吴昊	270
王磊	230	冯刚	1	徐亮	300
赵娜	170	黄磊	1	宋涛	280
孙伟	250	林峰	1	张磊	260
郑宇	150	陈宇	1	刘洋	310
马杰	220	周强	1	吴昊	290
李娜	200	冯刚	1	徐亮	320
王磊	240	黄磊	1	宋涛	300
赵娜	180	林峰	1	张磊	280
孙伟	260	陈宇	1	刘洋	330
郑宇	160	周强	1	吴昊	310
马杰	230	冯刚	1	徐亮	340
李娜	210	黄磊	1	宋涛	320
王磊	250	林峰	1	张磊	300
赵娜	190	陈宇	1	刘洋	350
孙伟	270	周强	1	吴昊	330
郑宇	170	冯刚	1	徐亮	360
马杰	240	黄磊	1	宋涛	340
李娜	220	林峰	1	张磊	320
王磊	260	陈宇	1	刘洋	370
赵娜	200	周强	1	吴昊	350
孙伟	280	冯刚	1	徐亮	380
郑宇	180	黄磊	1	宋涛	360
马杰	250	林峰	1	张磊	340
李娜	230	陈宇	1	刘洋	390
王磊	270	周强	1	吴昊	370
赵娜	210	冯刚	1	徐亮	400
孙伟	290	黄磊	1	宋涛	380
郑宇	190	林峰	1	张磊	360
马杰	260	陈宇	1	刘洋	410
李娜	240	周强	1	吴昊	390
王磊	280	冯刚	1	徐亮	420
赵娜	220	黄磊	1	宋涛	400
孙伟	300	林峰	1	张磊	380
郑宇	200	陈宇	1	刘洋	430
马杰	270	周强	1	吴昊	410
李娜	250	冯刚	1	徐亮	440
王磊	290	黄磊	1	宋涛	420
赵娜	230	林峰	1	张磊	400
孙伟	310	陈宇	1	刘洋	450
郑宇	210	周强	1	吴昊	430
马杰	280	冯刚	1	徐亮	460
李娜	260	黄磊	1	宋涛	440
王磊	300	林峰	1	张磊	420
赵娜	240	陈宇	1	刘洋	470
孙伟	320	周强	1	吴昊	450
郑宇	220	冯刚	1	徐亮	480
马杰	290	黄磊	1	宋涛	460
李娜	270	林峰	1	张磊	440
王磊	310	陈宇	1	刘洋	490
赵娜	250	周强	1	吴昊	470
孙伟	330	冯刚	1	徐亮	500
郑宇	230	黄磊	1	宋涛	480
马杰	300	林峰	1	张磊	460
李娜	280	陈宇	1	刘洋	510
王磊	320	周强	1	吴昊	490
赵娜	260	冯刚	1	徐亮	520
孙伟	340	黄磊	1	宋涛	500
郑宇	240	林峰	1	张磊	480
马杰	310	陈宇	1	刘洋	530
李娜	290	周强	1	吴昊	510
王磊	330	冯刚	1	徐亮	540
赵娜	270	黄磊	1	宋涛	520
孙伟	350	林峰	1	张磊	500
郑宇	250	陈宇	1	刘洋	550
马杰	320	周强	1	吴昊	530
李娜	300	冯刚	1	徐亮	560
王磊	340	黄磊	1	宋涛	540
赵娜	280	林峰	1	张磊	520
孙伟	360	陈宇	1	刘洋	570
郑宇	260	周强	1	吴昊	550
马杰	330	冯刚	1	徐亮	580
李娜	310	黄磊	1	宋涛	560
王磊	350	林峰	1	张磊	540
赵娜	290	陈宇	1	刘洋	590
孙伟	370	周强	1	吴昊	570
郑宇	270	冯刚	1	徐亮	600
马杰	340	黄磊	1	宋涛	580
李娜	320	林峰	1	张磊	560
王磊	360	陈宇	1	刘洋	610
赵娜	300	周强	1	吴昊	590
孙伟	380	冯刚	1	徐亮	620
郑宇	280	黄磊	1	宋涛	600
马杰	350	林峰	1	张磊	580
李娜	330	陈宇	1	刘洋	630
王磊	370	周强	1	吴昊	610
赵娜	310	冯刚	1	徐亮	640
孙伟	390	黄磊	1	宋涛	620
郑宇	290	林峰	1	张磊	600
马杰	360	陈宇	1	刘洋	650
李娜	340	周强	1	吴昊	630
王磊	380	冯刚	1	徐亮	660
赵娜	320	黄磊	1	宋涛	640
孙伟	400	林峰	1	张磊	620
郑宇	300	陈宇	1	刘洋	670
马杰	370	周强	1	吴昊	650
李娜	350	冯刚	1	徐亮	680
王磊	390	黄磊	1	宋涛	660
赵娜	330	林峰	1	张磊	640
孙伟	410	陈宇	1	刘洋	700
郑宇	310	周强	1	吴昊	680
马杰	380	冯刚	1	徐亮	720
李娜	360	黄磊	1	宋涛	700
王磊	400	林峰	1	张磊	680
赵娜	340	陈宇	1	刘洋	730
孙伟	420	周强	1	吴昊	710
郑宇	320	冯刚	1	徐亮	740
马杰	390	黄磊	1	宋涛	720
李娜	370	林峰	1	张磊	700
王磊	410	陈宇	1	刘洋	750
赵娜	350	周强	1	吴昊	730
孙伟	430	冯刚	1	徐亮	760
郑宇	330	黄磊	1	宋涛	740
马杰	400	林峰	1	张磊	720
李娜	380	陈宇	1	刘洋	770
王磊	420	周强	1	吴昊	750
赵娜	360	冯刚	1	徐亮	780
孙伟	440	黄磊	1	宋涛	760
郑宇	340	林峰	1	张磊	740
马杰	410	陈宇	1	刘洋	790
李娜	390	周强	1	吴昊	770
王磊	430	冯刚	1	徐亮	800
赵娜	370	黄磊	1	宋涛	780
孙伟	450	林峰	1	张磊	760
郑宇	350	陈宇	1	刘洋	810
马杰	420	周强	1	吴昊	790
李娜	400	冯刚	1	徐亮	820
王磊	440	黄磊	1	宋涛	800
赵娜	380	林峰	1	张磊	780
孙伟	460	陈宇	1	刘洋	830
郑宇	360	周强	1	吴昊	810
马杰	430	冯刚	1	徐亮	840
李娜	410	黄磊	1	宋涛	820
王磊	450	林峰	1	张磊	800
赵娜	390	陈宇	1	刘洋	850
孙伟	470	周强	1	吴昊	830
郑宇	370	冯刚	1	徐亮	860
马杰	440	黄磊	1	宋涛	840
李娜	420	林峰	1	张磊	820
王磊	460	陈宇	1	刘洋	870
赵娜	400	周强	1	吴昊	850
孙伟	480	冯刚	1	徐亮	880
郑宇	380	黄磊	1	宋涛	860
马杰	450	林峰	1	张磊	840
李娜	430	陈宇	1	刘洋	890
王磊	470	周强	1	吴昊	870
赵娜	410	冯刚	1	徐亮	900
孙伟	490	黄磊	1	宋涛	880
郑宇	390	林峰	1	张磊	860
马杰	460	陈宇	1	刘洋	910
李娜	440	周强	1	吴昊	890
王磊	480	冯刚	1	徐亮	920
赵娜	420	黄磊	1	宋涛	900
孙伟	500	林峰	1	张磊	880
郑宇	400	陈宇	1	刘洋	930
马杰	470	周强	1	吴昊	910
李娜	450	冯刚	1	徐亮	940
王磊	490	黄磊	1	宋涛	920
赵娜	430	林峰	1	张磊	900
孙伟	510	陈宇	1	刘洋	950
郑宇	410	周强	1	吴昊	930
马杰	480	冯刚	1	徐亮	960
李娜	460	黄磊	1	宋涛	940
王磊	500	林峰	1	张磊	920
赵娜	440	陈宇	1	刘洋	970
孙伟	520	周强	1	吴昊	950
郑宇	420	冯刚	1	徐亮	980
马杰	490	黄磊	1	宋涛</	

BIM技术研究

上海市建筑 BIM 技术高端学术论坛

11月12日，上海市现代服务业联合会与上海市建筑学会联合主办，我院承办的 2015“世界城市日”系列活动“上海市建筑 BIM 技术高端学术论坛”在我院学术报告厅顺利召开。近150人参加了本次学术论坛，叶松青院长在论坛中做了热情洋溢的致辞！

我院为推行 BIM 技术在建筑领域的推广应用，做了大量的工作，通过组织了全院设计师集体接受培训并且结合院内项目案例实际操作，做中学，反复练习，使之尽快掌握BIM这门技术。熟练掌握这项技术后，将极大地提升我



大会主题



上海现代服务业联合会会长、原上海市副市长周禹鹏致辞



大会现场



上海市第二师范学校附属小学教学楼整体拆除重建项目

规划面积：7972平方米 建筑面积：14093平方米

项目描述：学校整体拆除重建项目，直接将BIM技术结合到项目的设计过程中去，设计师通过三维信息化协作的模式开展设计工作，更加充裕了设计师的三维设计思路，同时通过时时的协调交流，解决了常规二维设计中存在的诸多问题。各专业之间的配合更加紧密，减少了不少重复修改工作，使得设计工作更加顺畅，提高了设计成果的品质。

项目参与人员：潘毅欣、王国祥、任浩楸



项目效果图



BIM导出图



BIM导出图

基于BIM的建筑规划设计共享服务平台

2013年1月，筹备建设“基于BIM的建筑规划设计共享服务平台”

2013年8月，申请《上海市服务业引导资金未果》，因多种因素，未获得批准。

2014年1月，“基于BIM的建筑规划设计共享服务平台”项目正式启动，总投资700余万。

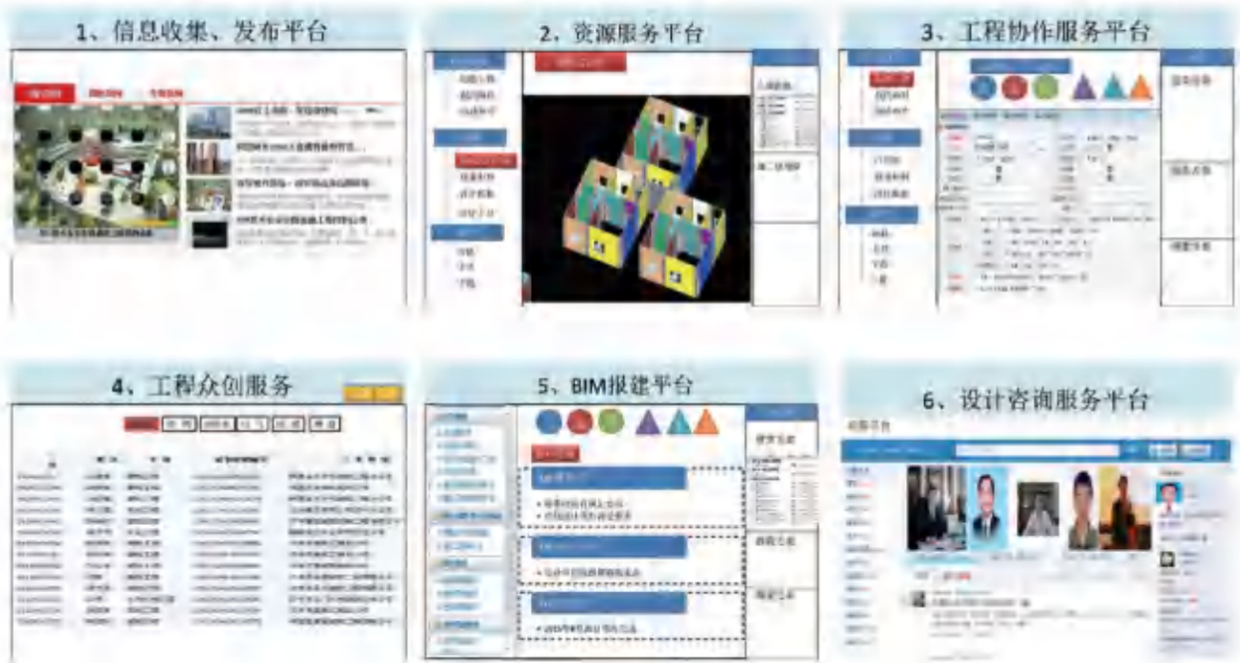
2014年8月，再次申请《杨浦区国家创新型试点城区建设与管理资金》。

2015年7月，正式获批200万国家创新型试点城区建设与管理资金。

2016年6月，“基于BIM的建筑规划设计共享服务平台”计划试运行阶段。



该平台旨在为中小企业提供服务，促进区域建筑信息化建设水平的提高，更好地落实建筑业信息化发展纲要，实现协同设计的共同创新，助力创新城区建设，助推上海“国际设计之都”建设。我院紧跟李克强总理在政府工作报告中提出制定的“互联网+”行动计划，结合设计企业在创新发展的浪潮中，勇往直前。



2015年部分优秀作品选

Our Selected Excellent Design Works Of 2015

《上海川沙六灶国际社区城市设计》

荣获“2015年全国人居经典方案竞赛规划、环境双金奖”



项目地点：上海川沙 规划面积：2.14平方公里

主要设计师：



廖飞



李春禹



唐依依



陈玮娟



廖中伟



一、创新特色

(1) 绿色交通与用地布局有机结合

规划通过绿色交通手段引导土地开发，形成生态区-生态邻里-生态细胞三级居住体系；建立完善的公交系统网络；引入“智能交通系统”技术；结合公共场所设置充电桩；结合公交站点、邻里中心设置自行车租赁与存放点，提倡绿色出行。

(2) 构建智慧城镇系统

从智慧社区方面入手，从民生角度建设六灶智慧社区，包含全方位民生公共服务、解决日常生活问题、保障社区安全、办事途径便捷、商业服务丰富等方面。

(3) 建设生态绿化系统

依托区域生态网络，构建生态廊道，打造中心绿核，辅以垂直绿化、屋顶花园等方式，从而扩大城市的碳汇面积，实现综合生态效益。

(4) 推进生态市政设施建设

在规划中采取雨水收集和中水的回收利用、危废与生活垃圾无害化处理、建造垃圾废水循环利用系统、使用先进技术使得管网漏损达到最低等科学技术和手段，保障居民生活更加便捷有序、绿色健康。

(5) 引导绿色建筑建设

通过直射阳光的遮挡、排水再利用、减少用水量、减少供给热水的负荷、屋顶热负荷的降低、地域性能源利用、建筑系统的智能化高效管理等各方面铸就绿色建筑。

(6) 倡导资源节约利用

规划倡导选用低碳材料、新型材料和可再生原材料，合理利用废旧物资，发展和推广节水器具，使用清洁能源，提高能源利用率。

(7) 构建可持续发展指标体系

以智慧与低碳为核心理念，从智慧城镇、绿色交通、绿色建筑、生态绿化、资源节约、市政设施、用地布局七个方面筛选出93项指标，形成六灶国际社区可持续发展的指标体系。



《杭州聋人学校拆复建工程方案设计》

荣获“上海市建筑学会第六届建筑创作奖佳作奖”



项目地点：浙江省杭州市 规划面积：6.68公顷 建筑面积：5.7万平方米

主要设计师：



蒋朝晖 陈薇 杨石宇 李弘 杨帆 刘光

一、规划理念

本案位于钱塘江畔的杭州，因而在立足于江南水乡、西子湖畔的地域特色，贯彻“有爱无碍”“康复、升学、就业”的特殊教育新理念，传承“阳光、诚朴、感恩、自立”的校训，“寓教于境，寄情于景”，塑造独具特色、生机勃勃的校园是设计的最终目的。主要设计理念如下：

- 阳光向上、赋予暖色调的现代中式建筑风格校园
- 体现当代教育模式的组团式校园
- 注重感知体验、体现童真童趣的高情感的校园
- 再现历史、留住记忆，塑造具有历史延续感的人文校园
- 实实在在、细节至上个性化校园

二、主要规划要点及特色

- 1、最优化的分区，最安静的校园。
- 2、具有当代功能组织模式的新型校园
- 3、人性化的细节设计
- 4、绿色生态校园
- 5、宁静安全的校园氛围
- 6、人文景观与情趣景观相结合，注重感知与体验的园林式校园
- 7、艺术化、人文化，温暖温馨、暖意盎然的现代中式建筑风格



《宁波鄞州滨海公园及展示厅》

荣获“2015年第五届全国民营工程设计企业优秀工程设计华彩铜奖”



项目地点：浙江省宁波市

规划面积：2040平方米

建筑面积：2040平方米

主要设计师：



丁文涛



潘毅欣



张述诚



李怡



刘源



赵锋

一、设计特色及技术要点：

根据城市展示功能特有的功能要求和参观流线，结合项目所在地是沿海城市的地域特点，在方案设计中汲取了海螺动感的空间造型特色创造出个性独特的展览建筑。

技术要点主要集中在建筑造型的精准放样施工以及施工工艺的特殊要求，玻璃和铝板模板的制作安装的精确度和工艺水平，满足建筑设计所需要的建筑效果。

- 1、科技含量高——其中70%是国内成熟的先进展示科技。
- 2、展示形式新——综合吸收国内外优秀展示形式，声、光、电、影、雾、动的全息互动。
- 3、场馆个性强——体现宁波鄞州功能区域规划展示厅高层次、高水平、高标准和时代性、地方性的独特个性。
- 4、展示手段活——标准展板、立体图表、多媒体模型、动态影像、互动浏览、实时控制、临场体验、模拟造景、电玩游戏等多种生动活泼的展示手段。
- 5、互动体验佳——结合内容和观众兴趣爱好，选择适当的互动装置，调动观众参与区域规划展示的情趣。
- 6、制作工艺精——运用数码制造，模型激光雕刻、三维扫描、快速成型等先进设备，制作高精度高强度的建筑规划模型。
- 7、能源消耗少——合理的运用展览和共享空间，利用太阳能、节能LED光源和感应自动控制，最大幅度的降低展馆的能耗。



《九江职业技术学院濂溪校区一期绿化景观设计》

荣获“2015年全国人居经典方案竞赛环境金奖”



项目地点：江西省九江市

设计面积：5.8万平方米

主要设计师：



张鑫彦

徐秋风

高瑾晴

王颖

张春霞

范晟涛

设计难点与创新

一、保留山林，稳住绿量，低碳实践。

校园山体的整体保留和改造利用，不仅有效节约了建设成本，缩短了建设工期，关键还在于保留了场地记忆，留住了山体原有的绿色生态量，对周边生态环境的改善将发挥积极作用，它所产生的生态价值不是一蹴而就的，这样的设计理念在校园景观设计中值得大力推广和借鉴，也是较好的低碳实践案例。

二、巧妙利用，形成特色，节省造价。

站在校园，通过校园山体借景将庐山景色引入校园；站在校外，校园山体成为校区标志。为满足建设用地需求，景观设计层层退台，既形成特色的坡地景观，又有效节省土方工程造价，是经济节约型园林景观的最佳尝试，具有典型的推广价值和较好借鉴意义。

三、竖向推敲，重在细节，统筹协调。

在不同空间内部的坡地处理中，不仅要仔细推敲高差和坡地带来的空间趣味，还要满足水平层面的交通组织和便捷联系，考虑消防安全和快速通道等。统筹把握、缜密构思，满足功能，注重细节，是本项目景观设计的务实体会和可以借鉴和推广的经验所在。



《长阳谷创业园三期工业厂房改造建筑设计》

荣获“2015年第四届金创奖二等奖”

项目地点：上海市

设计面积：4.02万平方米

主要设计师：

设计理念

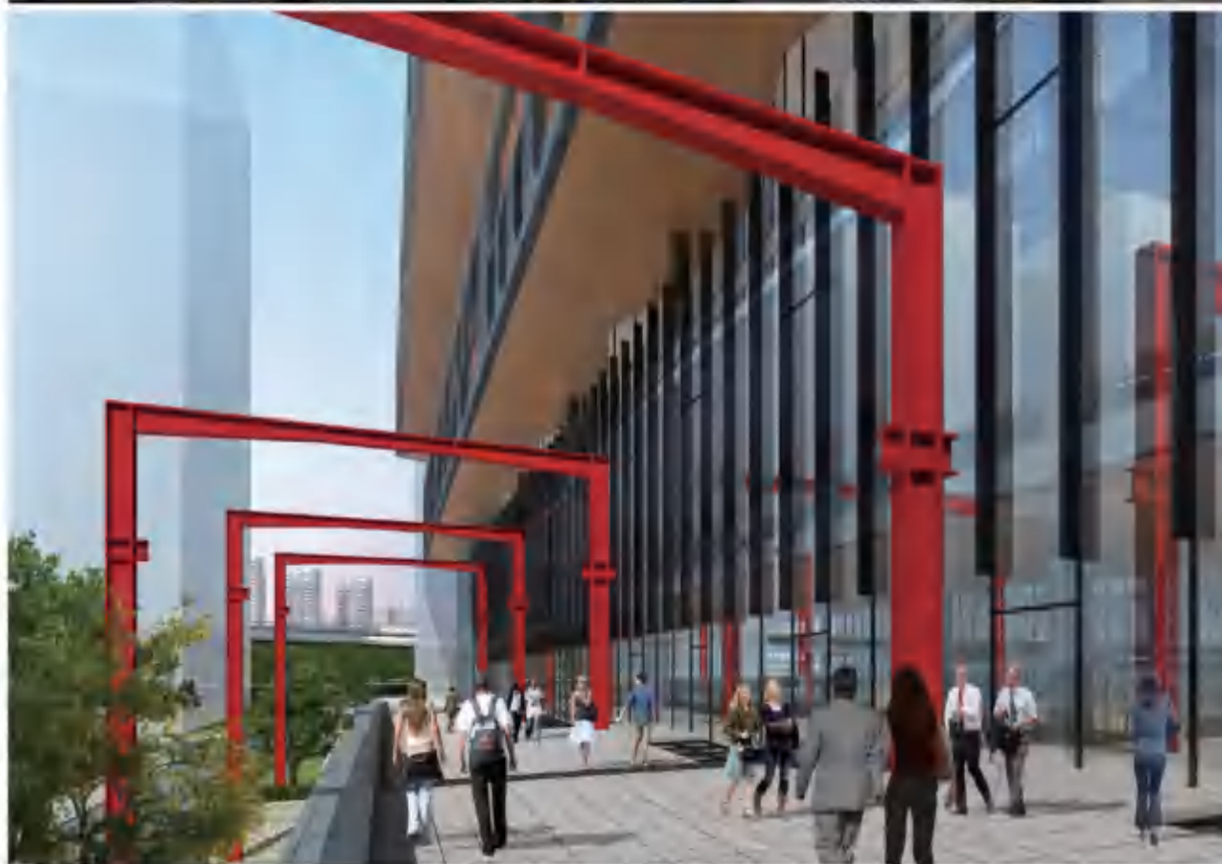


黄平博士

原有工业厂房是上海市中心城区已经少有的大体量钢结构建筑，这为城市新的创客空间的形成提供了难得的机遇与无限可能；创客（Maker）致力于将创意转化为现实，创客与创业需要更多的展示、交流与融合的空间，作为城市后工业时代发展，创客空间需要成为一种多元化聚集与交融的“工场社区”场所。现代城市的高架道路、大体量厂房、高层商务办公塔楼作为工业社会城市典型的空间模式，隔绝了这种多元交流与融合的可能，本次长阳谷三期的设计则试图通过对原有工业厂房的改造，探索在当代城市道路、高架与高层写字楼之间创建一种具有融合与连续性的创客社区（LOOP COMMUNITY）空间模式，形成新的城市空间形态与更新模式。

设计创新

创客社区首先需要多元而立体聚集的形态，同时也需要有组织的连续空间以形成联系与交流，对原有厂房的改造设计立足于厂房现有结构的保留与充分利用，同时满足城市发展及功能更新对于建筑的时代要求，设计通过从底层螺旋上升的一条连续坡道，形成连续的环通（LOOP）空间形态，成为贯穿创客社区的主线，围绕坡道上下生成功能实体与LOFT空间，在环形空间的内部则自然围合形成共享中庭，引入天然采光与通风，同时环形坡道上升到空中跨越道路的连接，将被道路切割的南北两部分连续成为一个整体，并在连接处形成多层次室外开敞空间及屋顶绿化空间。



规划 云南省普洱市宁洱县宁洱新区概念性总体规划

项目地点：云南省宁洱县 规划面积：702公顷
主要设计师：陶修军、廖飞、丁文涛、潘毅欣、张鑫彦、赵建平、刘战领、谭斌、陈娜

智力援滇——杨浦区委十八支部赴云南普洱市考察调研

2015年11月23日—26日，在民建杨浦区委主委徐雪峰的带领下，杨浦区委十八支部主委丁文涛、副主委陶修军代表上海经纬建筑设计研究院有限公司参加上海市民建企业家赴云南普洱市考察活动。11月24日，民建中央副主席、上海市政协副主席、民建上海市委主委周汉民出席民建企业家座谈会暨普洱市招商推介大会，他指出，在全国上下谋划“十三五”规划、推进“一带一路”战略、全面打好扶贫攻坚战的大背景下，上海与普洱两地要进一步加强交流合作，民建企业家要为普洱社会经济发展，实现普洱与全国同步实现小康社会作出贡献与努力。会上，民建上海市委与普洱市政府签署了战略框架协议，十八支部主委丁文涛代表上海经纬设计院与宁洱县人民政府签订了《普洱市宁洱县宁洱新区概念性总体规划及宁洱县宁洱新区控制性详细规划》合作协议，其中概念性总体规划设计费200万人民币作为智力扶贫无偿捐献给宁洱县政府。



民建上海市委主委周汉民



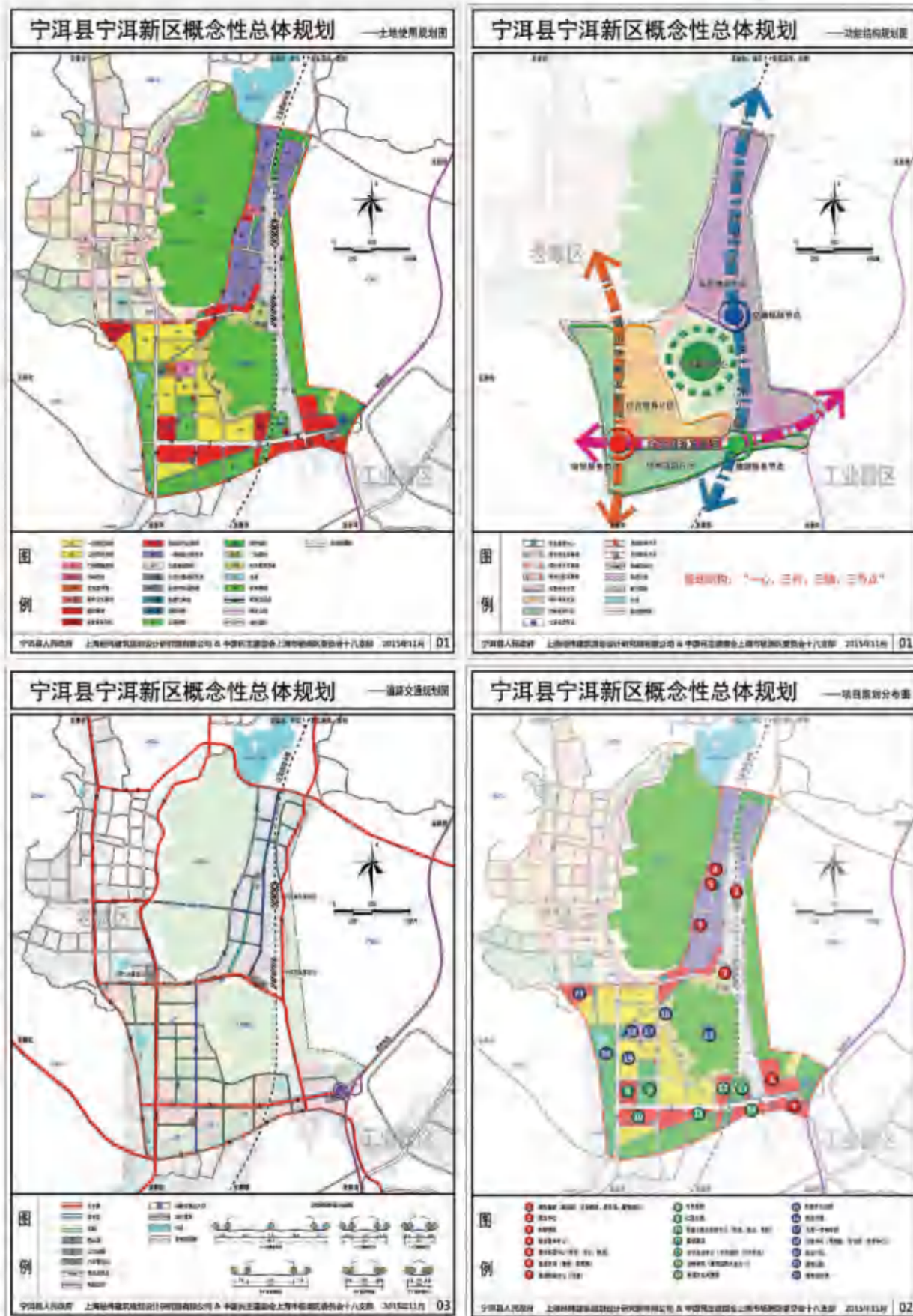
我院与宁洱县人民政府签订合作协议



民建企业家座谈会



民建企业家座谈会



整合提升金华—义乌都市区综合交通功能研究

项目地点：浙江省金华市 规划面积：10942平方公里
主要设计师：张雁、池毓品、李慧君、曹交交



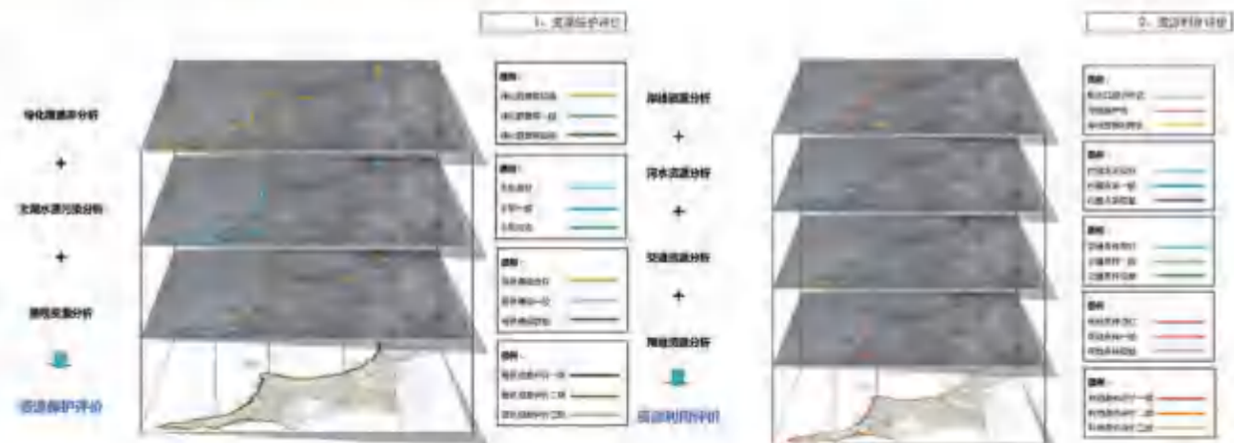
项目简介

“金华—义乌”与杭州、宁波、温州都市区是浙江四大都市区。金华—义乌都市区包括金华市区、义乌市、东阳市、永康市、兰溪市以及武义县、浦江县、磐安县。项目从一轴两带、客运枢纽、货运枢纽、产业支撑、保障措施“五位一体”对金华—义乌都市区内的交通资源进行整合优化，通过构建多式联运、互联互通的综合交通体系，提升金华的交通、信息枢纽地位，以及金华作为上海经济区的后方腹地之一，闽浙赣皖九方经济协作区与沿海发达地区陆上联系和物资进出的咽喉要道的战略地位，使金华在即将到来的“浙中时代”中扮演更重要的角色。



苏州西部生态城25公里太湖岸线保护利用规划

项目地点：江苏省苏州市 规划面积：25平方公里
主要设计师：涂秋风、孙奇、张鑫彦、孙同贵、王颖、高瑾晴、方龙、钱鑫、赵晶晶



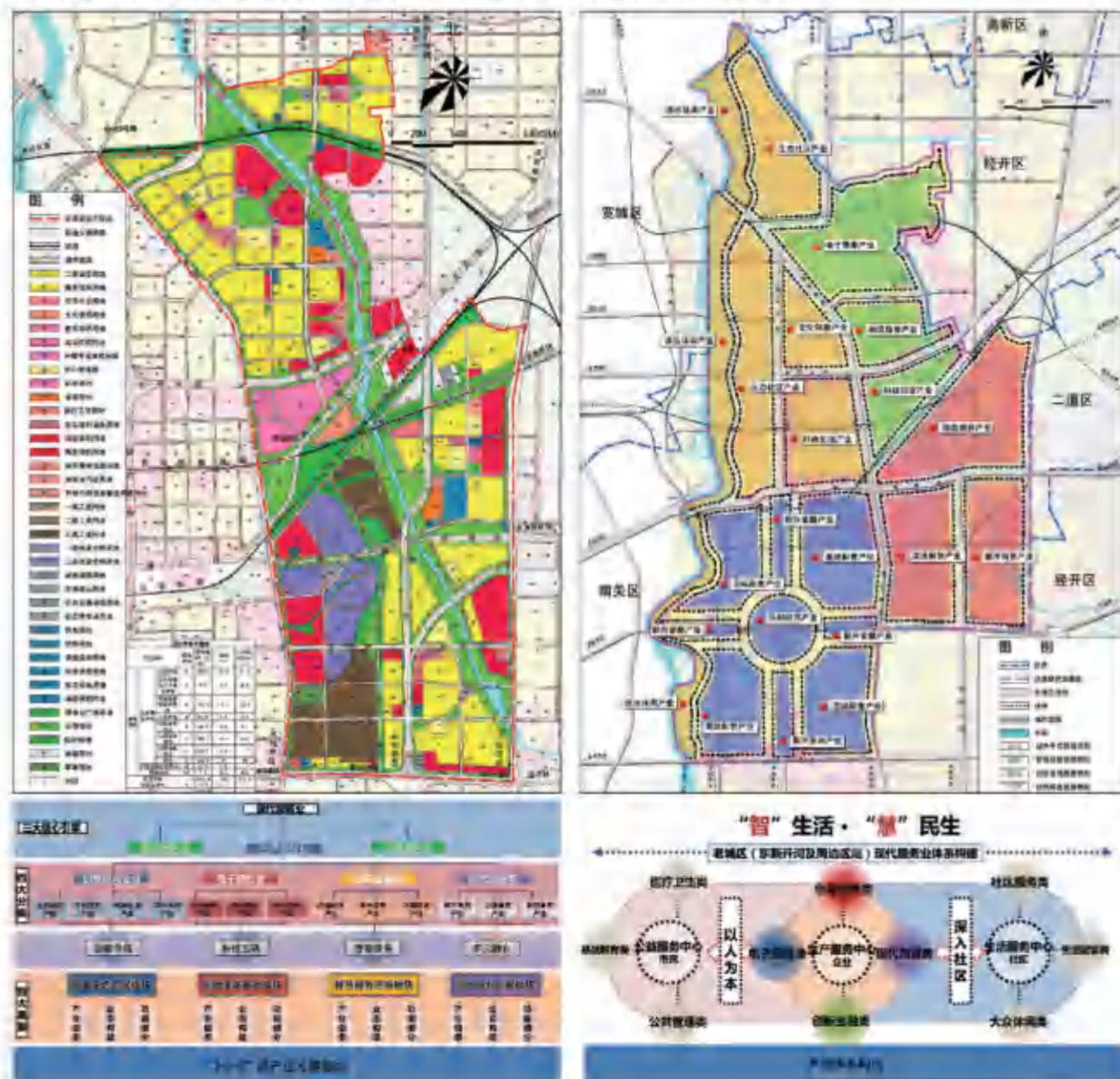
长春市东新开河及周边区域概念性规划

项目地点：吉林省长春市 规划面积：14.97平方公里
主要设计师：张雁、郑晓军、蔡宇超、姚夏雪、顾雅群、刘少梅

设计特色及设计要点

规划明确突破一般“就空间论空间”的规划桎梏，力图通过产业升级、空间优化、交通市政、实施策略、管理保障“五位一体”的系统化研究，以整体化的思路提出一揽子的解决方案，即以产业策划为切入，对二道老城区进行宏观发展战略引导；以空间规划为重点，对东新开河腹地进行城市空间优化；以景观设计为手段，对东新开河及两侧绿地进行景观再造。

规划以“产城融合、水城一体”为核心策略，以棚改地块建设与水治理工程为主要载体，以产业发展规划为抓手，渗透“慢生活、智慧云商、绿色零碳、创客文化”等新理念，通过产业核心的寻找、产业体系的构建、产业集群的培育最终实现“幸福东河—长东北二道生态商务智慧城”的区域发展定位。



元江县工业园区总体规划修编（2014-2030）

项目地点：云南省元江县 规划面积：22.7平方公里
主要设计师：孙奇、张琴、姚华俊、姚迪、张彦、谭斌、苏展



安徽芜湖县中心村村庄规划

项目地点：安徽省芜湖县

主要设计师：郑晓军、蔡宇超、姚夏雪、顾雅群、刘少梅

设计特色及设计要点

本次规划从2011年底至2015年，三批共规划美好乡村16个。规划在编制内容上，通过产业发展规划的引导，总体定位的明确以及产业体系框架的形成，明确中心村村庄建设规划内容，从而形成了产业发展规划为突破点、村域总体规划与村庄建设规划为重点、整治规划为亮点的“三位一体”的美好乡村规划编制模式；在编制策略上，贯彻“分级、分类、分区”思路，提出差异化的规划建设路径；在编制流程中，力图构建“新型村民理事会”，促成全流程、多环节的公众参与；在编制方法上强调“规划+建筑+景观+X”多专业融合，提高规划实操性。



浙江省奉化市莼湖镇、岳林街道村庄建设规划

项目地点：浙江省奉化市

规划面积：12平方公里

主要设计师：方莉莉、陈晨杰、刘炎平、么春雨、陈明华



哈尔滨群力新区爱达滨江国际社区城市设计

项目地点：黑龙江省哈尔滨市群力新区 规划面积：2平方公里
主要设计师：张雁、夏宇峰、陈晨杰、刘炎平、武一锋、么春雨、陈明华



浦东新区高桥镇江东路地块凌海路-双江路城市设计

项目地点：江苏省苏州市 规划面积：28.35公顷
主要设计师：张榜、蔡宇超、姚夏雪、顾雅群、刘少梅

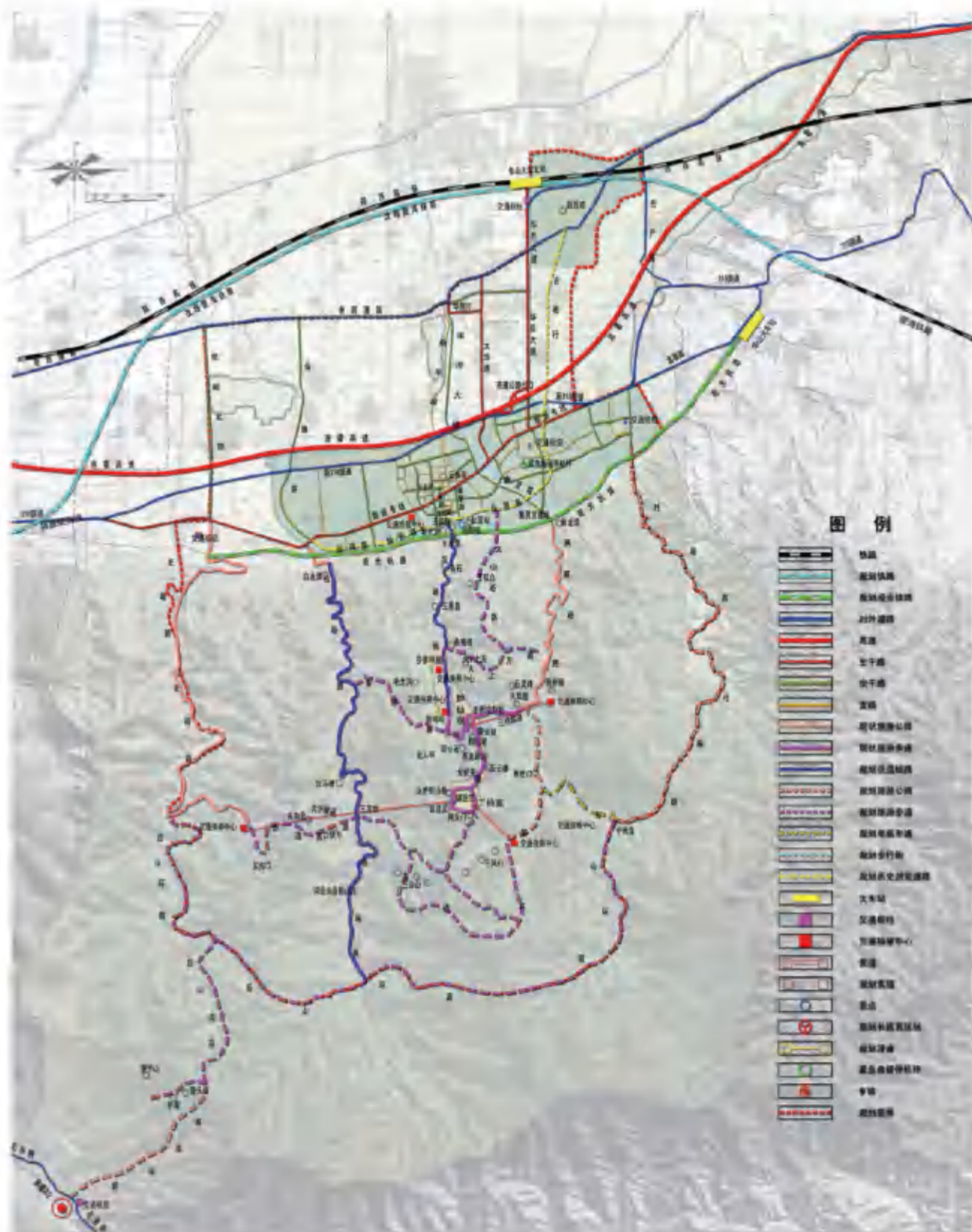
设计特色及设计要点

规划在空间优化上，倡导开放式空间，以人为本的理念。从空间形态、轴线等方面进行空间布局优化，营造多元化的视觉空间走廊。在功能组织上，通过整合、保留、置换、更新的方式完善功能组织，构建商业文化区，提升地块核心凝聚力。在交通引导上，动静结合，通过明确道路等级及断面形式，引导大型车辆外向分流，同时建设地下车库，为周边住区提供配套服务。在景观优化上，通过整治、更新、改变原有街面形象以及商业综合体的集聚作用，逐步取代“一条街、两层皮”的落后商业面貌，由街到区、由点及面，实现社区环境与区域环境的和谐共存。



华山风景名胜区交通专项规划

项目地点：陕西省渭南市华阴市 规划面积：15928公顷
主要设计师：郑海龙、郭治国、田曦、邢哲魁、赵敏（陕西分公司）



安徽省金寨桐源景区旅游发展规划

项目地点：安徽省金寨桐源景区 规划面积：228.94公顷
主要设计师：廖飞、缪中伟、李春禹、唐依依



靖江市科教产业园规划项目

项目地点：江苏省靖江市 规划面积：248公顷
主要设计师：谭丽萍、王伟、查吉雯（苏州分公司）



建筑 四川省巴中市鸿宇禧镇项目

项目地点：四川省巴中市 规划面积：134公顷 建筑面积：55.3万平方米
主要设计师：丁文涛、石军



上海市松江区松江南站大型居住社区SJC10018单元 22-06、24-01、25-02、26-01、29-02地块 宝山顾村大型居住社区0404-01、0411-02地块

项目地点：上海市 规划面积：134公顷 建筑面积：83.3万平方米
主要设计师：倪炯、陈雅龄、陈铁峰



名城·御府曲阜小区规划设计

项目地点：山东省曲阜市 规划面积：21.80公顷 建筑面积：52.29万平方米
主要设计师：史丹、杨璐、张杰、王国祥、林筱筱、苏煜



蒙古国华沃捷·富海住宅小区建筑设计

项目地点：蒙古国乌兰巴托市

规划面积：13.09公顷

建筑面积：24.88万平方米

主要设计师：陈铁峰、陈雅龄、倪炯



蒙古国富海广场建筑设计

项目地点：蒙古国乌兰巴托市巴彦高勒区

规划面积：8061平方米

建筑面积：11.13万平方米

主要设计师：陈铁峰、陈雅龄、倪炯



东方新天地（东方汽配城综合改造工程）

项目地点：上海市嘉定区

规划面积：4.69公顷

建筑面积：19.43万平方米

主要设计师：夏宇峰、杨小刚、谢珊珊、张松源、彭博、苏煜



上海金山军民融合产业园概念设计

项目地点：上海市金山区

规划面积：8.1公顷

建筑面积：7.13万平方米

主要设计师：方志宏、史丹



华测检测华东综合检测基地

项目地点：上海市闵行区

规划面积：2.29公顷

建筑面积：5.88万平方米

主要设计师：石军、丁文涛、杨小刚、崇雯静、张淞源、徐燕、李怡、刘源、杨小葵



爱情海湾广场项目建筑设计

项目地点：上海市奉贤区 规划面积：2.17公顷 建筑面积：4.84万平方米
主要设计师：史丹、GIOVANNI、崇雯静、郅蕊



上海市医药学校新建第二教学综合楼项目

项目地点：上海市浦东新区 规划面积：2.31公顷 建筑面积：4.43万平方米
主要设计师：梁国强、杨璐、翁瑶如、孙柳思、王长勤、高文、许丽洁



三林镇恒宇南块小学及幼儿园新建工程

项目地点：上海市浦东新区 规划面积：2.85公顷 建筑面积：1.98万平方米
主要设计师：徐燕、林筱筱、曹峰、高文、万海峰、李怡、刘源、张述诚、史景程



上海市北京东路256号(优秀历史保护区)翻修工程

项目地点：上海市黄浦区 建筑面积：2756平方米
主要设计师：李春洪、朱必永、陈彪、刘源、赵锋、王建玲



汶水路451厂房改扩建

项目地点：上海市闸北区

规划面积：9384平方米

建筑面积：2.81万平方米

主要设计师：张杰、杨小刚、GIOVANNI、崇雯静、于东泽



塞班岛万利国际度假酒店建筑设计

项目地点：美国塞班岛

规划面积：1.6公顷

建筑面积：4.2万平方米

主要设计师：GIOVANNI、夏宇峰、崇雯静、苏煜



上海喜宝科技产业园

项目地点：上海松江 规划面积：4.3公顷 建筑面积：6.8万平方米
主要设计师：陈铁峰、GIOVANNI、杨毅、崇雯静



喀什远方国际商贸物流港

项目地点：新疆喀什 规划面积：28.73公顷 建筑面积：58.29万平方米
主要设计师：刘人恺、岳小春、杨力豪、魏翔（新疆分公司）



罗甸客运站地块项目

项目地点：贵州省罗甸县 规划面积：24.24公顷 建筑面积：27.8万平方米
主要设计师：杨庆光、钱显坤、甫康磊（昆明分公司）



中牟汽车产业集聚区创新创业综合体规划设计

项目地点：河南省郑州市中牟县 规划面积：18.47公顷 建筑面积：25.43万平方米
主要设计师：汪霞、邓兰周、王海峰、王卫卫、郭栋、魏浩虞（河南分公司）



浏阳奥园项目

项目地点：湖南省浏阳市 规划面积：6公顷 建筑面积：16.7万平方米
主要设计师：陈宝仪、顾小南（无锡分公司）



忻州市公交总站建筑设计

项目地点：山西省忻州市 规划面积：6.6公顷 建筑面积：4.73万平方米
主要设计师：解昊、王进、寇卫林（山西分公司）



万州大佛寺（含复建）项目建筑设计

项目地点：重庆市万州区 规划面积：3.33公顷 建筑面积：2.55万平方米
主要设计师：王喜庆、陈建彪、邓媛、崔欢（重庆分公司）



邹平高铁站站房

项目地点：山东省滨州市邹平县 规划面积：3.3公顷 建筑面积：1.5万平方米
主要设计师：孔祥永、孙元鑫、于洋、冯磊（山东分公司）



景观 遵义市湄潭县红旗山鹅公坝景观规划

项目地点：贵州省遵义市 规划面积：100公顷
主要设计师：涂秋风、孙同贵、王颖、高瑾晴、张春霞、庄博闻



景观 漕河泾科技绿洲四号楼景观设计

项目地点：上海市 设计面积：3705平方米
主要设计师：张鑫彦、张春霞、王颖、高瑾晴、姚佳妮



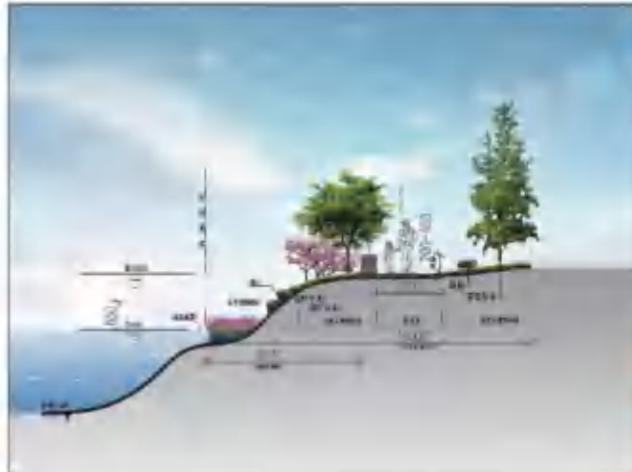
葛洲坝三峡院区养老机构新建工程

项目地点：湖北省宜昌市 设计面积：8655平方米
主要设计师：孙同贵、张春霞、庄博闻、姚佳妮



周浦镇西社区PDP0地块百曲港支河两侧公共绿地项目

项目地点：上海市 设计面积：38875平方米
主要设计师：涂秋风、孙同贵、张春霞、庄博闻、姚佳妮



镇江沙山公园景观方案设计

项目地点：江苏省镇江市

设计面积：58公顷

主要设计师：岳海飞、李彤、祁银川、刘怀礼、陈科杰、崇加权、王磊、练扬帆（苏州分公司）



山东交通学院威海分校景观设计

项目地点：山东省威海市

设计面积：60公顷

主要设计师：刘华、王司龙（无锡分公司）



上海儿童博物馆维修工程设计

项目地点：上海市长宁区 设计面积：9296平方米
主要设计师：涂秋风、孙同贵、王颖、姚佳妮、张春霞、庄博闻



室内 上海儿童博物馆维修工程设计

项目地点：上海市长宁区 设计面积：9296平方米
主要设计师：杨蕴皎、崔文悦、黄辉辉、王常勤、吴娟、高文



民星路教学基地修缮项目

项目地点：上海市杨浦区

规划面积：12176平方米

建筑面积：8236平方米

主要设计师：陈戟、杨蕴皎、崔文悦、李宸骁、刘家佳



杨浦区社会福利院第一分院新建工程

项目地点：上海市杨浦区

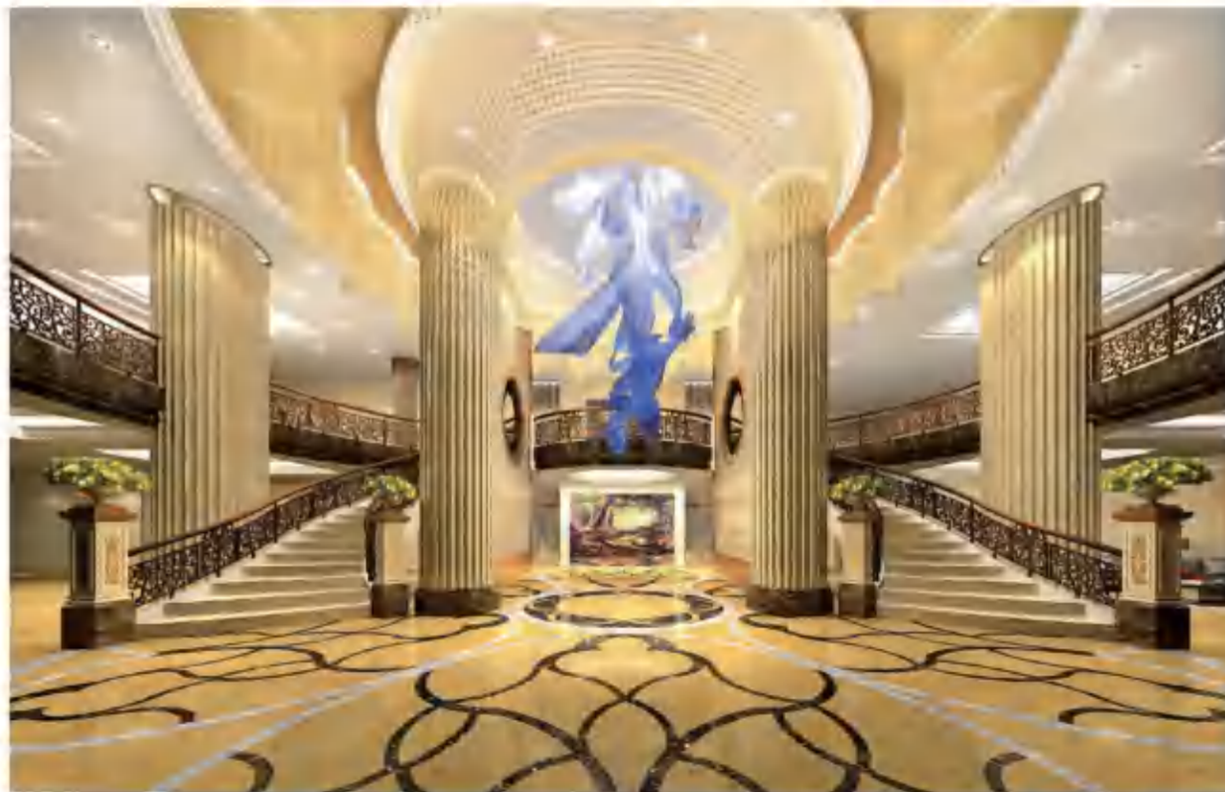
建筑面积：7413平方米

主要设计师：杨蕴皎、彭蒙



御岛财富公馆A8号楼改造设计方案

项目地点：上海市 建筑面积：6000平方米
主要设计师：李俊、陈杰祥、李宸骁、吴丹丹、邱天行



DIG外高桥进口商品直销中心（跨境通）室内设计

项目地点：上海市黄浦区 建筑面积：5479平方米
主要设计师：杨蕴皎、崔文悦、曹峰、吴娟



上海市第二师范学校附属小学教学楼整体拆除重建工程

项目地点：上海市 建筑面积：14000平方米
主要设计师：李俊、陈杰祥



中国出口信用保险公司浙江分公司办公楼室内装饰设计工程

项目地点：浙江省杭州市 建筑面积：4000平方米
主要设计师：杨蕴皎、崔文悦、陈结华、郭明明



实训环境设计与布置技术标

项目地点：上海市徐汇区 建筑面积：4000平方米
主要设计师：杨蕴皎、黄辉辉、蔡丹、徐丽洁、康嘉乐



号百控股大厦三层办公室装饰工程

项目地点：上海市 建筑面积：732平方米

主要设计师：杨蕴皎、崔文悦、陈结华、郭明明



明南路南侧配套用房1、2配套用房室内设计

项目地点：上海市松江区 建筑面积：660平方米

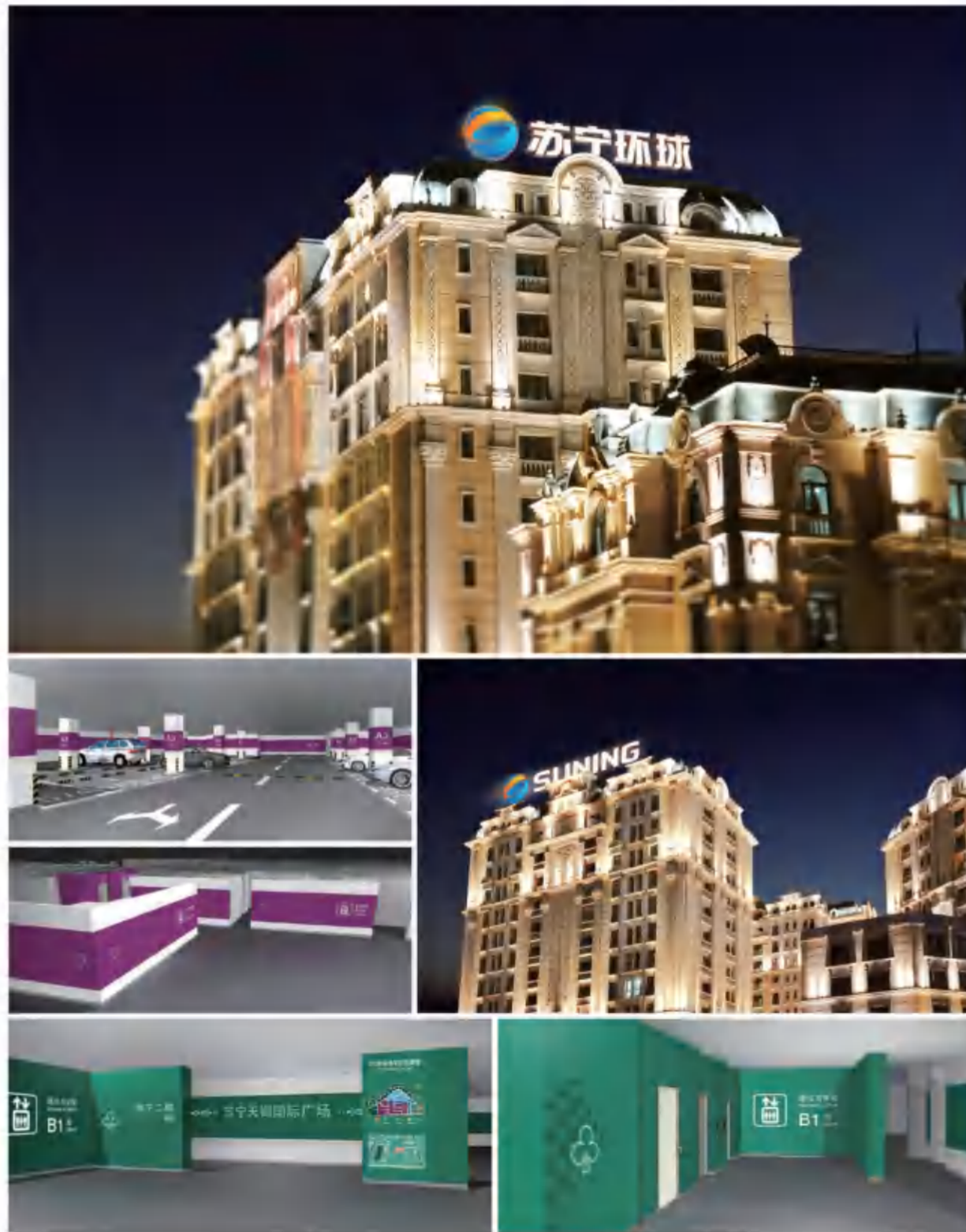
主要设计师：杨蕴皎、彭蒙、黄辉辉、徐丽洁、康嘉乐



标识 苏宁·天御国际广场地下室标识设计

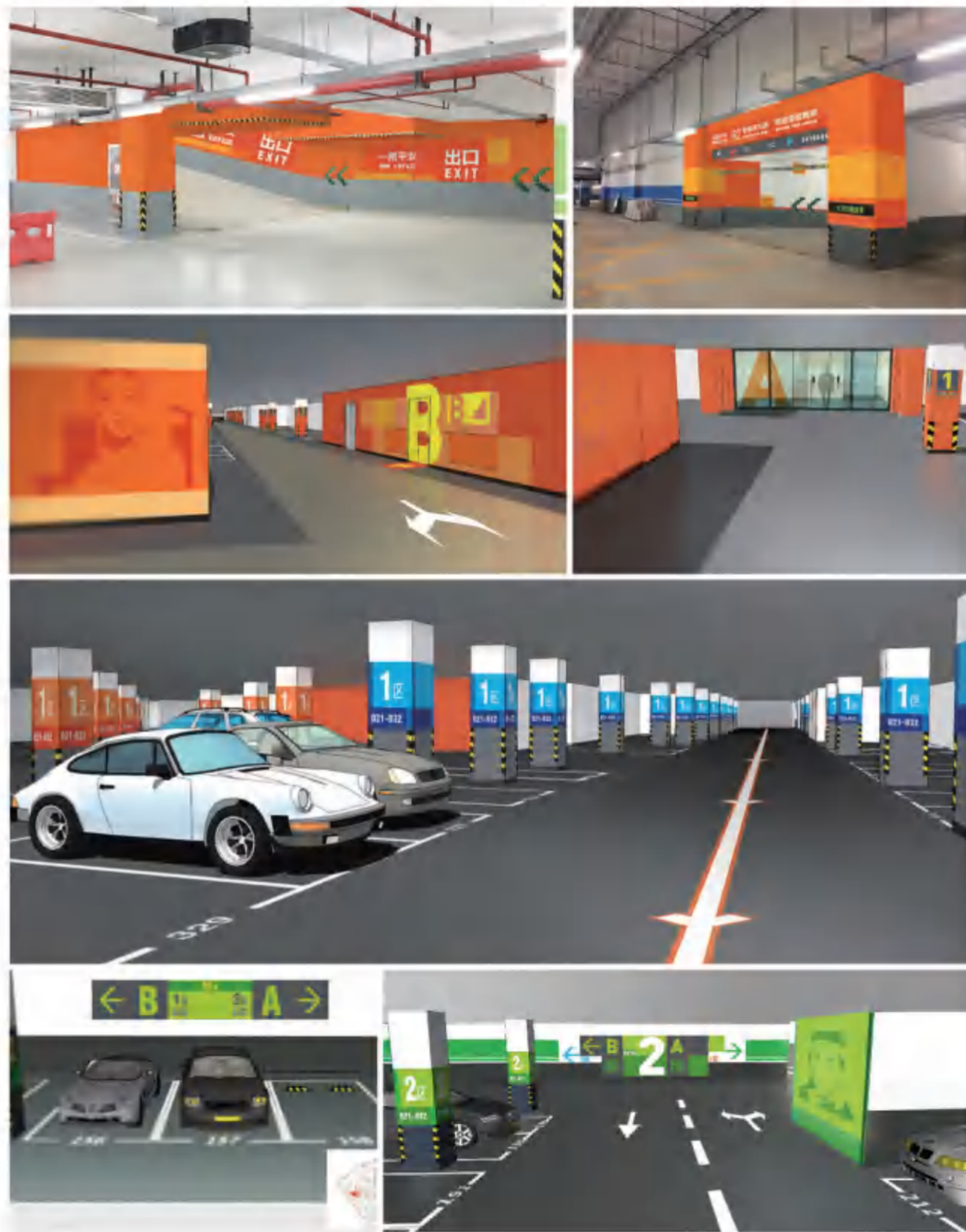
项目地点：上海市 设计面积：6.9万平方米

主要设计师：赵建平、丁木楠、韩胜超、刘月



上海平安大厦B2停车场标识导向系统设计

项目地点：上海市徐汇区 设计面积：3万平方米
主要设计师：赵建平、丁木楠、韩胜超、刘月



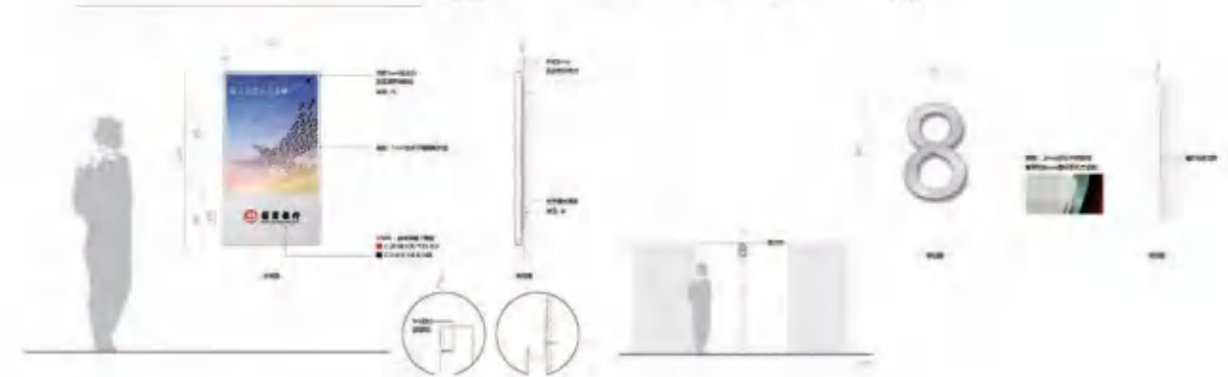
赣州市民中心

项目地点：赣州市 设计面积：2.39万平方米
主要设计师：赵建平、丁木楠、韩胜超、刘月



招商银行北京月坛南街4号办公楼设计项目

项目地点：北京市 设计面积：7.12万平方米
主要设计师：赵建平、丁木楠、韩胜超、刘月



绿色建筑铭牌及LOGO

项目地点：上海市徐汇区 主要设计师：赵建平、丁木楠、韩胜超、刘月



绿色建筑与建筑节能
劳模创新工作室联盟

Labor Model Innovation Studio Union of
Green Building & Construction Energy



杨浦区睦邻中心LOGO

项目地点：上海市杨浦区 主要设计师：赵建平、丁木楠、韩胜超、刘月



社区睦邻中心



延吉七村社区睦邻点
Yanji Qicun Neighborhood Site No.005



北京昆泰三里屯雅秀服装市场标识设计

项目地点：北京市 设计面积：1.77万平方米
主要设计师：赵建平、丁木楠、韩胜超、刘月



南通耀江LOGO

项目地点：江苏省南通市 主要设计师：赵建平、丁木楠、韩胜超、刘月



BIM 上海市普陀区真如城市副中心

项目地点：上海市普陀区 建筑面积：19.01万平方米
主要设计师：任浩楹、杨丽娟

项目描述

大型商业办公综合体，利用BIM技术对地下室管线及商业复杂区域管线进行模拟排布及净高预警，保证安装施工的可行性，节省时间和成本。同时利用三维渲染及实时动画互动展示，多方位展示商铺的优势，给予投资者更全面的了解和展望。

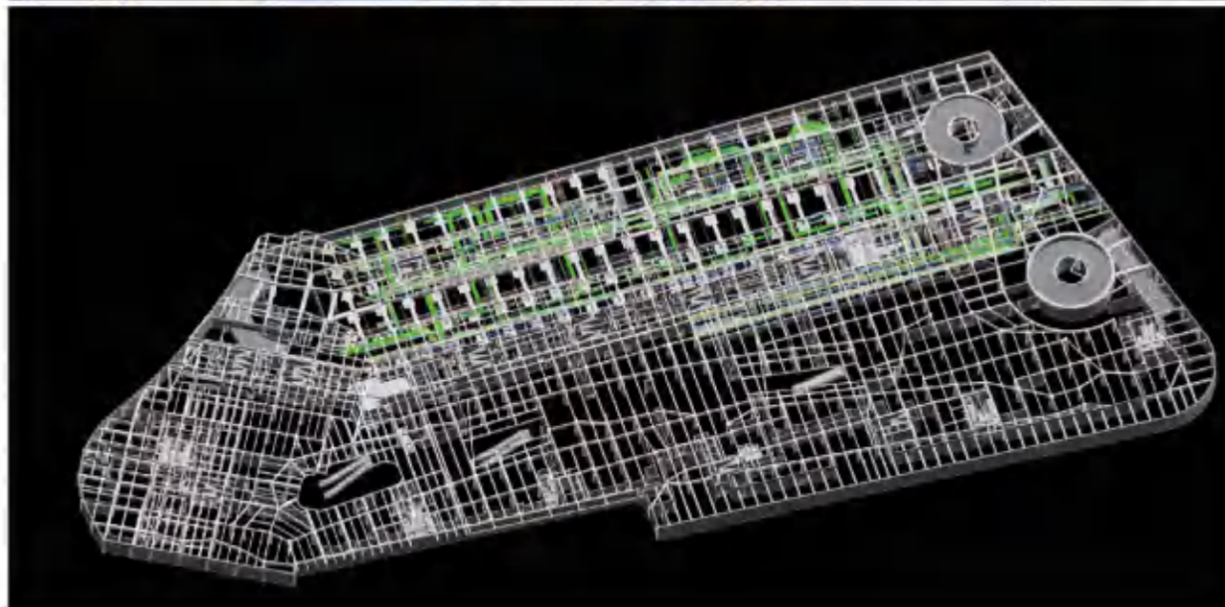


温州万象城

项目地点：浙江省温州市 建筑面积：25.29万平方米
主要设计师：沈清、任浩楹、候子龙

项目描述

华润旗下典型商业综合体项目，外观简洁华丽，内部空间布局复杂而全面，集商业、娱乐、餐饮、小型商业于一体，通过管线 BIM 模拟，预先解决大部分设计、施工过程中所会遇到的问题，同时给予决策者更多更直观的选择空间。

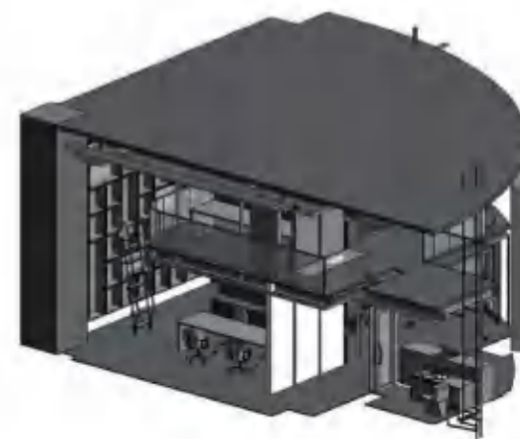


无锡孵化园区一期二期改造

项目地点：江苏省无锡市 建筑面积：1.73万平方米
主要设计师：张焱、沈清、任浩楹

项目描述

由孵化楼改造为办公楼项目，外立面翻新，内墙重新布局。本项目利用BIM技术不仅帮助建设单位理清原有建筑物的各类信息，还充分利用可保留的原建筑进行改造，合理统计工程量，准确进行投资造价控制，减小工期延误、索赔概率，并引导施工合理组织实施。



学术交流与研究

Our Academic Research And Communication

院士专家工作站

2014年我院正式获批成立“院士专家工作站”。今年，为了更好地发挥院士专家工作站的优势，让专家更有针对性对我们研究的课题予以指导，以达到快速提升企业核心骨干的技术水平。

4月10日，2015年院士专家工作站科研开题会在我院绿建会议室召开，经纬院士专家师徒结对工作组成员出席。



左图：院士专家工作站院士开题会



右图：经纬院士专家工作站专家、同济大学建筑系教授、博士生导师卢济威先生对课题提出意见



左图：经纬院士专家工作站专家、原上海市政工程设计研究院院长、教授级高级工程师吴之光先生对课题提出意见



右图：经纬院士专家工作站专家、原上海市城市规划设计研究院总工程师，教授级高级工程师苏功洲先生对课题提出意见



主讲人：院城乡规划总院副院长 孙奇博士

《新型城镇化评估标准研究》

研究目的：

- 1、分析当前新型城镇化建设中存在的问题、制约因素及其形成原因；
- 2、总结提炼新型城镇化建设中的核心问题与重点问题；
- 3、提出新型城镇化的评估内容框架，建立具有一定普适性的新型城镇化评估标准体系

在研究新型城镇化内涵及国内外规划评估体系理论与实践基础上，选上海金山区新型城镇化建设实践为样本，分析当前新型城镇化建设中存在的问题、制约因素及其形成原因，提出新型城镇化的评估内容框架，建立具有一定普适性的新型城镇化评估标准体系，对新型城镇化的实施进行及时动态监测与评估，进而提高新型城镇化编制工作的科学性与适用性。

《城市更新实施机制研究》

研究目的：

针对城市更新实施过程中遇到的特殊问题，优化规划设计内容与方法，提高实施的可能性。

研究意义：

加深我国城市更新各利益主体互动行为选择的理解，在实现激励相容、有效约束的基础上，从利益平衡的角度来规范和调整利益主体的行为，推进城市更新的科学化和规范化。从而有助于规范政府、投资商、社区公众的利益需求和建立起完善的利益表达、利益协调、利益保障机制，促进城市更新项目的顺利开展。



主讲人：院主任规划师 廖飞

《城市设计导则的有效性研究》

研究意义：

在城市快速发展时期，城市设计工作往往量大面宽，而留给设计者的时间却很有限，而当设计项目相当大时，全包式的或总体合成式的城市设计都难以解决的问题，因为没有设计师能在给定的时间内既有宏观，又有微观地完成庞大的设计工作。这样，就不得不组织多位设计师共同参与设计。这样，一套系统化、规范化的能指导全体参与者，整合各局部工作为一体的导则就成为必要。

更重要的是，在现实工作中，大规模的建设，大面积的开发，往往需要相当长的时间才能实现。在较长的建设周期中，城市的领导班子可能变化，客观需要可能变化，原定的项目和实施的财力也可能变化。为了保证城市形象在此过程中能连续地、累积性地得以实现，以系统化、规范化的城市设计导则来保证持续性就十分必要。



主讲人：院主任景观设计师 张鑫彦

《应对特殊环境条件下的大学校园景观建设——以坡地环境和盐碱地环境为例》

课题来源：

现阶段大学校园建设方兴未艾。

城市老城区建设用地紧张，而大学新校区用地一般较大，因此大学新校区选址一般为城市新区或郊区；中国山地城市及沿海城市新区或郊区多坡地及盐碱地，因此坡地环境及盐碱地环境在大学新校区建设中较为常见。

面对各高校校园的扩建和新建项目的特殊环境条件，如何解决其地形地质等因素的制约，已成为当前校园景观规划设计面临的挑战。

2月2日，经纬院士专家工作站专家、上海市园林设计院院长朱祥明受我院邀请到我院为青年设计师作专题讲座。作为经纬院士专家工作站专家和资深景观园林设计师，此次到访另一个目的是指导我院景观园林工作以及鼓励我院青年设计师更坚定的在专业道路上发展。



论文入选“第六届长三角地区城乡规划研讨会论文集”

2015第六届长三角地区城乡规划研讨会10月22日在上海市设计中心南馆木棉厅隆重开幕。本次会议以“四化融合下的区域一体化发展之路”为主题，就“四化融合下的新思路及对策、新农村规划的创新和实践、城市更新与历史文化保护、技术创新与制度创新”等议题展开学术研讨交流。

我院规划总院副院长孙奇、总工郑晓军及玉溪分院苏展规划师参加了研讨会。郑晓军撰写的《生态文明理念下人居体系规划对策研究——以仙居县为例》、苏展和罗林勇撰写的《“精致农业”在玉溪实施的可能性及规划对策探讨》两篇论文，被收录在第六届长三角地区城乡规划研讨会论文集中。



目录	
1. 基于生态城市理念的乡村空间规划思考 张鑫 张鑫	1
2. 基于生态城市理念的乡村空间规划思考 张鑫 张鑫	11
3. 基于生态城市理念的乡村空间规划思考 张鑫 张鑫	17
4. “精致农业”在玉溪实施的可能性及规划对策探讨 苏展 罗林勇	24
5. 生态文明理念下人居体系规划对策研究——以仙居县为例 郑晓军 孙奇	33
6. 生态文明理念下人居体系规划对策研究——以仙居县为例 郑晓军 孙奇	42
7. 生态文明理念下人居体系规划对策研究——以仙居县为例 郑晓军 孙奇	54
8. 生态文明理念下人居体系规划对策研究——以仙居县为例 郑晓军 孙奇	64
9. 生态文明理念下人居体系规划对策研究——以仙居县为例 郑晓军 孙奇	74
10. 生态文明理念下人居体系规划对策研究——以仙居县为例 郑晓军 孙奇	84
11. 生态文明理念下人居体系规划对策研究——以仙居县为例 郑晓军 孙奇	94
12. 生态文明理念下人居体系规划对策研究——以仙居县为例 郑晓军 孙奇	104
13. 生态文明理念下人居体系规划对策研究——以仙居县为例 郑晓军 孙奇	114
14. 生态文明理念下人居体系规划对策研究——以仙居县为例 郑晓军 孙奇	124
15. 生态文明理念下人居体系规划对策研究——以仙居县为例 郑晓军 孙奇	134
16. 生态文明理念下人居体系规划对策研究——以仙居县为例 郑晓军 孙奇	144
17. 生态文明理念下人居体系规划对策研究——以仙居县为例 郑晓军 孙奇	154
18. 生态文明理念下人居体系规划对策研究——以仙居县为例 郑晓军 孙奇	164
19. 生态文明理念下人居体系规划对策研究——以仙居县为例 郑晓军 孙奇	174
20. 生态文明理念下人居体系规划对策研究——以仙居县为例 郑晓军 孙奇	184



郑晓军



罗林勇



苏展

论文入选“上海城市发展‘十三五’规划思路论文集”

2015上海城市发展创新论坛（第九届）于11月14日在上海展览中心友谊会堂隆重举行。本次会议以“上海城市发展‘十三五’规划思路”为主题，邀请上海市政府发展研究中心肖林主任作“关于十三五上海发展战略”的主旨演讲，并就上海城市发展规划思路组织专家学者展开专题演讲交流。

我院规划总院总工郑晓军及规划副总监廖飞参加了研讨会。廖飞、张雁撰写的《“十三五”期间上海智慧城市规划建设的探索》一文被收录在2015上海城市发展创新论坛——上海城市发展“十三五”规划思路论文集中。



装配式住宅研究

2015年上海市设计企业装配式建筑发展相关政策及技术宣贯培训

8月25日，经过数月的精心筹备，由上海市建设协会和上海市建筑学会主办、由我院承办的“2015年上海市设计企业装配式建筑发展相关政策及技术宣贯培训”在经纬学术报告厅举行。本次培训邀请了国内多位专家进行宣讲，全市50多家业内企业近300位设计师参加了培训。

本次培训仅仅是一个开端，我院将全力配合上海市建筑学会和建设协会通过本次培训总结经验、完善教材、充实案例、培养和选择专家，共同为上海市推行建筑工业化、住宅装配化工作而努力。



上海市建筑学会曹嘉明理事长培训动员讲话



上海市城乡建设和管理委员会建筑节能和建筑材料监管处陈宁处长做主旨演讲中



培训大会现场



宣贯培训课程讲义专家评审会



专家讲课

3月27日，由我院和同济EMBA设计协会共同举办的“中国新常态：装配式建筑解读”的沙龙活动在我院经纬学术报告厅隆重举行，本次沙龙共吸引了100多名我院及行业内的专业人士参与交流。



陈铁峰副院长做题为《装配式建筑发展的现状和展望》专题报告



我院结构工程专业博士廖显东做题为《装配式结构报告》专题报告

2015年，受上海市城乡建设和管理委员会及上海市建设工程设计文件审查管理事务中心委托我院参与制定《上海市装配式混凝土建筑工程设计文件编制深度规定》的编写工作。



国家住建部委托上海市设计文件审查中心组织成立《工程设计数字化成果交付与使用标准研究》课题组。我院成为课题组成员之一，已完成课题中期报告。



2015年受上海勘察设计培训中心委托，邀请了我院副总工程师李怡就我院编制的《上海市装配式混凝土建筑工程设计文件编制深度规定——机电专业》为全市审图公司做了3次培训。



10月27日至28日在北京举办了2015“智慧管网与智慧城市发展论坛”暨智慧管网学组成立大会，我受中国城市科学学会数字城市专业委员会诚挚邀请，成为“智慧管网学组”组建成员单位，我院工程师王焱焱、龙山参加本次会议。“智慧管网学组”是数字城市专业委员会组建的专业学术团体，将组织成员承担国家和行业有关城市地下管线方面的科研课题、规范、标准、示范项目并将充分发挥平台作用，广泛开展城市地下管线建设中的科技成果推广应用及示范活动。



历史文物保护

城市发展与建设的高速发展，在普遍的市场化模式运作之下，历史建筑连续形态的片段化趋势已经无法避免。在城市化进程中，保护好历史建筑迫在眉睫。我院在历史建筑保护工作中谋划布局，在城市更新的过程中，努力打造历史建筑保护专业团队，为城市正常有序的发展出一份力。



· 2015年，我院新增8位设计师取得文物保护工程个人从业资格证书，目前共计22位。
新增获证人员（按姓氏字母排列）：蔡宇超、陈彪、李宸骁、廖飞、潘毅欣、涂秋风、徐燕、张鑫彦



· 2015年，我院新增10位设计师取得优秀历史保护证书，新增获证人员（按姓氏字母排列）：丁文涛、胡永武、李俊、廖飞、石军、史丹、陶修军、徐燕、杨蕴皎、张杰

考察历史保护建筑——三山会馆

8月10日，我院院长叶松青院长带队率本院历史建筑保护修缮工作小组参观考察位于上海市黄浦区的“三山会馆”。三山会馆是上海唯一保存完好的晚清会馆建筑，1959年被列为上海市文物保护单位。本次考察目的进一步了解近代历史保护建筑的修缮理念与工艺应用，提高我院历史建筑保护修缮设计水平。



合影



考察历史建筑



住房和城乡建设部标准定额研究所

关于邀请参加国家标准《智慧城市规划模式规范》《智慧城市建设标准体系研究》的函

住房和城乡建设部标准定额研究所：

2013年，住房和城乡建设部《关于印发2013年工程建设标准规范制订修订计划的通知》（建标[2013]6号）中，下达了国家标准《智慧城市规划模式规范》制定和《智慧城市建设标准体系研究》任务，并由我所和哈尔滨工程大学担任主编单位，为配合规范编制和标准体系研究工作，现邀请你单位作为参编单位参加《智慧城市规划模式规范》的编制和《智慧城市建设标准体系研究》工作，请你单位尽快确定是否参加，并于11月20日前告知我所，如参加本项工作，请单位确定参加规范编制和标准体系研究工作人员，填写人员信息表，发给我所，工作期间，你单位将承担你单位人员的各项费用。

联系人：刘彬
电话：010-58923180
E-MAIL: liubin@mail.cin.gov.cn

附：参编人员信息表

住房和城乡建设部标准定额研究所

2015年11月13日

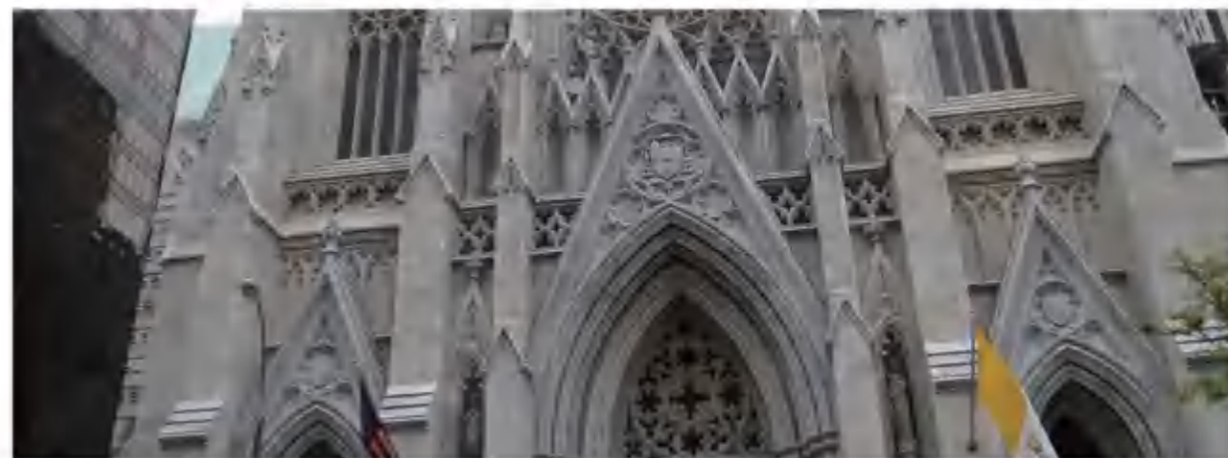
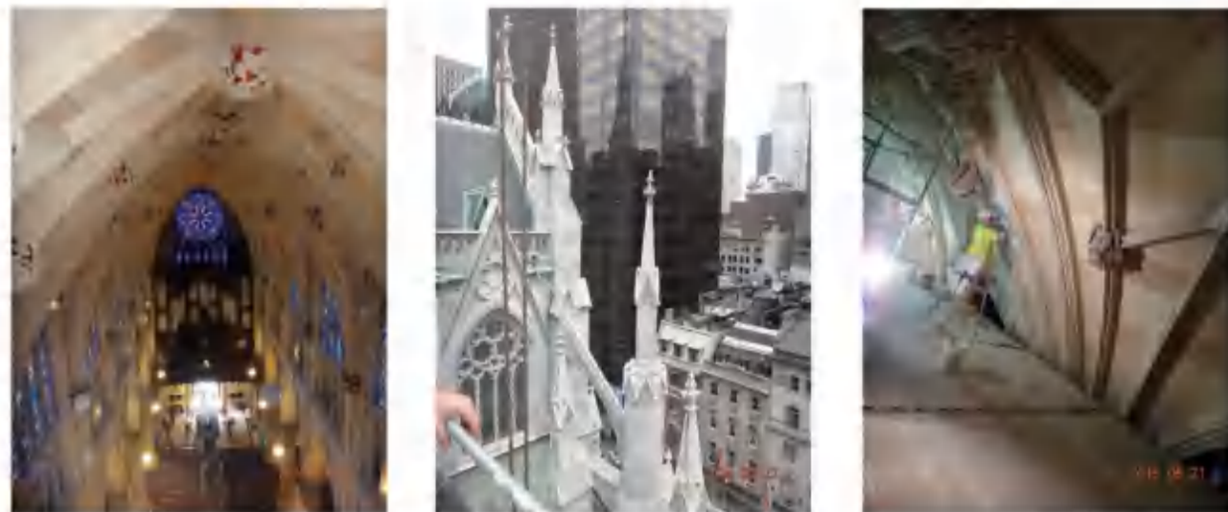


11月4日，我院城乡规划总院副院长张雁受邀参加了“2015中欧智慧城市高峰论坛”，为深入推进我院智慧城市研究设计工作，借鉴欧洲智慧城市建设的理念、先进技术和经验。



我院获批参加国标《智慧城市规划模式规范》、《智慧城市建设标准体系研究》工作组的工作。

考察历史保护建筑——St Patrick's Cathedral (圣帕特里克大教堂)



国内外学术交流

国际交流

美国亚特兰大

5月14日,美国建筑师协会年会(AIA Convention 2015)在美国亚特兰大举行。叶松青院长作为上海市建筑学会副理事长兼秘书长受邀带队出访美国进行了为期一周的学术交流活动。在与美国建筑师交谈中,叶院长向美方代表表示了诚挚的感谢并重点介绍了上海市建筑学会的发展历史、现状与未来的规划。中美一直在建筑行业上有诸多互动,经纬院也希望通过此平台巩固和加强与美国建筑师们的合作。



左图:与美国建筑师合影(右三:2015年美国建筑师协会新一届Kemper奖得主Edward Mazria)

右图:与美国建筑师协会国际部负责人合影



美国建筑师协会年会展会现场



美国建筑师协会年会展会现场



美国建筑师协会年会展会现场



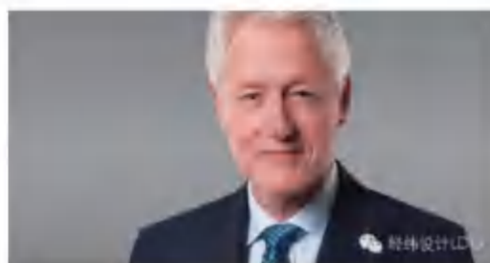
叶松青院长调研美国设计公司



美国建筑师协会年会展会现场

学术交流

Keynote: Day One
President Bill Clinton



Welby Altidor and Julie Dixon
May 15, 8:30 - 10:00 a.m.
Keynote: Day Three



Keynote: Day Three
Moderator: Tish Regan, Fox Business
Panelists: Katherine Darnstadt, AIA, Steven Ehrlich, FAIA,
Curtis J. Moody, FAIA, and Mark Ripple, AIA
May 16, 2 - 3:30 p.m.
Hall A3



美国纽约

6月，我院城乡规划总院副院长孙奇和副总建筑师杨小刚前往美国康奈尔大学进行为期两周的短训课程。通过这次培训，学员们了解美国最新建筑规划课题研究方向，开阔视野，启迪了思维。



短训班学员全体合影

Day	Topic	Speaker
Day 1	Introduction to the Program	Prof. Robert W. Balder
Day 2	Urban Design and Planning	Prof. Robert W. Balder
Day 3	Architecture and Urban Design	Prof. Robert W. Balder
Day 4	Architecture and Urban Design	Prof. Robert W. Balder
Day 5	Architecture and Urban Design	Prof. Robert W. Balder
Day 6	Architecture and Urban Design	Prof. Robert W. Balder
Day 7	Architecture and Urban Design	Prof. Robert W. Balder
Day 8	Architecture and Urban Design	Prof. Robert W. Balder
Day 9	Architecture and Urban Design	Prof. Robert W. Balder

康奈尔课程表



孙奇结业证书



杨小刚结业证

9月25日，应我院邀请，美国康奈尔大学建筑、艺术与城市规划学院执行主任Robert W. Balder教授来访我院。会后，Robert教授对我院的办公环境和企业管理大加赞赏。



国内交流

1月23日，我院与上海玉垒环境生物技术有限公司正式签订了战略合作协议。玉垒公司是上海市首家专业生态环境工程公司。多年来，在水环境治理积累了丰富的经验，被国家科技部和建设部评委优秀推广技术，是上海环保局唯一通过的可将菌种实用于环境的企业。



4月2日，原上海爱建房地产公司董事长王昌达（右二）到访我院考察交流，在房地产开发中，设计是生产力，建筑设计所产生的市场效应对开发商的营销有重要意义。本次考察促进我院与爱建的友好合作关系。

10月10日，受腾讯上海创业基地总经理胡冬的邀请，我院叶松青院长一行参加了VR技术应用讨论会。VR（即虚拟现实）是综合利用计算机图形系统和各种现实及控制等接口设备，在计算机上生成的、可交互的三维环境中提供沉浸感觉的技术。叶院长认为VR在房产和建筑行业将会有很大的发展前景，并表示我院将积极与其合作，推动VR技术在行业中的发展，争取技术产品化，提升行业服务水平。



学术会议

9月19日，我院城乡规划总院张雁副院长和陶修军主任规划师参加了在贵阳市召开的“2015年中国城市规划年会”，本次年会主题是“新常态：传承与变革”，来自全国各地的规划师聚集一堂，探讨学术交流经验。新常态下，城乡发展方式及其趋势呈现新的特征，城乡规划转型升级势在必行；新要求下，城乡规划工作面临城市更新、多规合一、城市交通等难点问题；新形势下，城乡规划工作出现存量城市、海绵城市、大数据、大众就业万众创新等热点问题。新常态下结合当前热点与难点问题，与会专家与学者分享了自己的观点。



3月19日，我院副院长张榜参加了上海市城市规划学会第二届第二次会员代表大会，我院有幸在论文征集活动中获评“优秀组织奖”

3月27日，上海交通大学农业与生物学院讲师、国家林业局上海城市森林生态站副站长殷杉博士一行来到我院，就其“我国大城市防霾绿化模式的探索”课题与我院园林总工程师、教授级高级工程师涂秋风女士，景观设计师张鑫彦等进行了深入交流。



意大利米兰

7月，2015年世博会在意大利米兰举行，我院组织各专业负责人前往米兰世博会进行考察活动。之后，意大利考察团成员做了三场学习型企业讲座，为全院职工从建筑、规划、景观三方面深入了解米兰世博会以及意大利的建筑风貌。



趣味合影



张捷副院长（右一）与意大利SPADPLINI设计事务所负责人（左一）交流



修复中的竞技场



米兰世博长廊



实地考察



实地考察



米兰世博会中国馆（拍摄者：徐灏 荣获经纬摄影大赛三等奖）

11月1日，受上海市建筑学会、中意设计交流中心的邀请，我院叶松青院长担任中意未来城市峰会的主持人。出席本次大会的嘉宾有：中国工程院院士、上海世博会中国馆总建筑师何镜堂先生，意大利驻沪总领事Mr. Stefano Beltrame，中国建筑学会副秘书长顾勇新先生，上海市建筑学会理事长曹嘉明先生等。来自中意两国近300名建筑规划行业专业人士参加。



叶松青院长主持会议



中意未来城市峰会签到

企业文化建设

Our Enterprise Culture Construction

党总支工作

上海《支部生活》党建论坛

7月19日，由上海《支部生活》主办、我院承办的2015上海《支部生活》党建论坛在我院绿建会议室召开。论坛围绕“企业发展离不开一支高素质的员工队伍。在建设全球科创中心的大背景下，当前员工队伍建设碰见的主要问题是什么？队伍建设抓什么、怎么抓？”展开。

我院当前员工队伍建设普遍遇到三方面主要问题。一是员工与公司荣辱与共的归属感减弱，二是生活压力使部分青年员工流失，三是青年员工缺少协作互助的精神。针对这些问题，我院在队伍建设方面以专业人才队伍的吸引、培养与管理为主线，以党建、群建提升员工的凝聚力为复线，双线并重，取得了一定的成效。



叶松青院长作为上海市民营企业代表发言



上海“两新”组织党建阵地示范窗口创建工作推进会



1月9日，上海“两新”组织党建阵地示范窗口创建工作推进会在本院学术报告厅召开，上海市社会工作党委、各区县社会工作党委相关领导以及第二批创建单位代表近百人参加了此次会议。市社会工作党委副书记王希俊对我院党建阵地示范窗口工作做出了充分的肯定。

重庆分公司党支部成立

在世界反法西斯战争暨中国抗日战争胜利70周年，新中国成立66周年之际，上海经纬重庆分公司党支部正式成立，上海经纬重庆分公司总人数共53人，党员9人；

上海经纬重庆分公司负责人骆雨岚表示，成立党支部是上海经纬重庆分公司政治生活的一件大事，是加强党组织建设，扩大党的覆盖面和影响力的重大举措，也为企业持续、健康发展提供了强有力的组织保证；

作为民营企业，一直注重学习领悟党的理论精神，以党的理论指导企业的实践活动，尤其重视充分发挥企业内部共产党员的先锋模范作用，目前经纬设计重庆分公司中的几名党员多具有较高的文化水平、领导能力和综合素质，已经成为企业发展的中流砥柱和员工争相学习的榜样。



重庆分公司支部成立大会



重庆分公司支部铜牌

“两新”组织高层次人才培养

4月13日，由市委组织部、市委党校、市社会工作党委和市工商联联合举办的“两新”组织高层次人才——第13期经营管理者研修班在市委党校正式开班。院长叶松青担任此次研修班的党支部书记一职。



研修班开班仪式



研修班结业仪式

7月9日-15日，叶松青院长赴红色圣地延安参加了为期一周的上海市“两新”组织高层次人才研修班培训



张思德像前现场教学



叶松青院长结业证书

实事求是，为人民服务 ——延安学习感悟

中国共产党的奋斗历程和庄严使命，历史是最好的历史教科书。中国共产党的党史是党领导全国各族人民不断为实现民族独立、人民解放、国家富强、人民幸福不懈奋斗的历史。

我们来到延安，看到在如此艰苦卓绝的环境中，中国共产党如何加强自身建设、如何相信依靠人民群众，全心全意为人民服务，发扬艰苦奋斗的精神，以崇高理想引领人民由小变大、由弱变强。延安精神是马克思主义中国化的基本原理，是共产党性质、宗旨、作用、人格魅力的集中体现，是共产党使自己永葆活力，赢得老百姓的精神。主观上是共产党能使自己“干成事，得胜利”，客观上能让老百姓对共产党“最拥护、最喜欢”。

为什么干成事？因为干的是老百姓的事；为什么最喜欢？因为共产党解决百姓利益问题。说到底，延安精神是共产党的精神四大法宝。

- 坚定不移的正确的政治方向
- 实事求是的精神
- 艰苦奋斗的精神，不怕艰难困苦、奋发图强、艰苦创业、为国家和人民包括为自己正当的利益乐于奉献、夺取胜利。艰苦奋斗，无路走出路，死路变活路，小路变大路，是实事求是的必然结果。
- 为人民服务，作为党的宗旨，如果再讲透些：

政治方向是干啥？实事求是是咋干啥？艰苦奋斗是干好啥？干出来啥？只有为人民服务才是为谁干啥？说到底，我党是靠为人民服务起家发家，把事干成。延安精神给我们最深刻最宝贵的启示是：干出来的辉煌，而不是说出来的业绩。所以延安精神对每个人的人生道路具有指导意义。它上可实现“做人做事”的崇高境界，下可规范“做人做事”的最低底线。

我们来自五湖四海，我们组全体同学在一起讨论的最多的是国家的发展，国家的现实，企业的过去、现在和将来。我们有从农村到上海一步步打拼走向世界的；有行业的翘楚；有海归创业；有国企出来的；有互联网创新的，每个人都有着非同一般的创业经历和感悟。每个人都在祖国这片养育我们祖祖辈辈和自己的热土上不懈奋斗。中国梦正是依托在每个人身上的身体力行和日日夜夜。我们更知道抱怨不如努力去干，我们更清楚延安精神四大法宝对企业发展具有多么重要的现实意义和指导意义。

叶松青

2015年7月13日



是求事实

11月11日，叶松青院长邀请了市社工委“延安三期”班的部分同学们莅临我院调研指导。



7月1日，正值抗战胜利七十周年来临之际，浙江分院党支部来到浙江省桐庐境内组织了一次党员登山活动，目的是让党员们重温历史，缅怀先烈。通过这次抗战七十周年的登山活动，不仅增强党支部的凝聚力和战斗力，更是增进了党员的拼搏和团结协作精神，促进党员之间的沟通与交流。



讲理想、比贡献，奋力实现中国梦

8月27日，为了响应政府号召，我院规划师王焱焱赴杨浦区科委三楼第三会议室参与上海市“讲理想、比贡献，奋力实现中国梦”演讲展示活动杨浦演讲选拔赛。她以《大雁追梦》为题，叙述了经纬城乡规划总院副院长张雁的故事，王焱焱以其字正腔圆的演讲，优雅沉着的台风打动评委，荣获“二等奖”。



我院规划师 王焱焱



王焱焱获奖证书

组织生活

7月1日，为了庆祝中国共产党成立94周年，我院党总支联合我院民建十八支部共同召开了扩大规模组织生活会。本院全体党员，民建会员，九三学社和知联会的会员参加了此次组织生活会。作为区内优秀党组织代表，我院以中国共产党为主，其他各民主党派协助共产党为辅。我院始终贯彻落实党的思想和决策“长期共存、互相监督、肝胆相照、荣辱与共”，整合团结其他各个方面资源，合作共赢，共同发展。



3月2日，杨浦区大桥街道渭南路居委会参观我院，并与我院党员一同过组织生活。



3月30日，我院党总支组织党员们赴上海天阳钢管公司参观考察党建工作。



5月4日，我院党总支和团支部专程前往上海宋庆龄陵园进行了一场别开生面青年五四交流会，共计30多名青年参加了本次活动，本次活动特别邀请了杨浦区团委书记孟炎先生。



9月15日，在反法西斯战争胜利70周之际，我院党总支组织党员们前往上海图书馆参观主题为“中国是不可征服的”宋庆龄与中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争图片展。



9月9日，青浦区社会工作党委及青浦区优秀“两新”企业书记一行20人来访我院考察调研。青浦区社会工作党委书记沈秋英、副书记戴永军，杨浦区社会工作党委副书记陈欣出席了本次会议。



10月27日，党员民主评议专题组织生活会。

民建支部工作

1月8日我公司相关建筑设计、结构设计、规划设计、景观设计、行政及商务各部门中青年骨干人员在杨浦区国歌广场举行了入会宣誓仪式正式成为中国民主建国会会员，民建区委副主委兼秘书长沈英为他们颁发了中国民主建国会会员证并勉励各位新会员要坚定自觉接受中国共产党的领导，继承和发扬民建的优良传统和作风，认真履行参政议政、民主监督和社会服务等职能。



袁敏燕主委带领完成宣誓仪式



我院民建新会员与领导合影

1月29日，2015年民建杨浦“喜洋洋”杯迎新运动会在上海市杨浦区教师进修学院附属中学顺利召开，我院民建会成员积极参与其中。



3月，在民建杨浦区委关于2015年支部改选的实施案中，以我院新加入会员为基础成立民建上海市杨浦区十八支部委员会，同时完成了支部委员会的选举工作，支部委员会由丁文涛、陶修军和廖飞三位同志组成，丁文涛同志担任主委，陶修军同志担任副主委。



廖飞（左）丁文涛（中）陶修军（右）



民建十八支部铜牌

8月11日，民建杨浦区委副秘书长沈昕同志来我院指导工作，对我们十八支部今后的工作提出了具体要求，希望利用好我院的技术优势积极参与到云南省普洱市的规划建设设计工作中。



民建支部成员与领导合影



云南省普洱市规划工作讨论会

企业管理

2015年度嘉奖

优秀员工：王琰、杨璐、蔡宇超、王喜庆、梁春丽

优秀党员：贾宙亮

优秀分公司：重庆分公司、浙江分公司



王琰



杨璐



蔡宇超



王喜庆



梁春丽



贾宙亮

2014年度嘉奖

2014年度优秀党员：张雁、章术圆

2014年度优秀带教老师：蔡宇超、徐伟华

2014年度优秀员工：池毓品、沈桂香、王歆、杨蕴皎、周雄

2014年度优秀分公司：重庆分公司、杭州分公司



张雁 章术圆 蔡宇超 徐伟华 池毓品



沈桂香 王歆 杨蕴皎 周雄



全体起立奏国歌

4月13日，在我院学术报告厅召开2015年职工大会。
第一部分：邀请了上海市总工会职工保障互助会傅炳程老师做了关于《上海市在职职工住院补充医疗互助保障计划》的专题讲座。第二部分：由全员职工审议《上海经纬建筑规划设计研究院有限公司工资集体协议（草案）》和《上海经纬建筑规划设计研究院有限公司2015年职工大会决议（草案）》

4月29日，在沪大型骨干设计院院长质量联席会议在我院培训室顺利召开，陈铁峰副院长代表我院参加了本次会议。



陈铁峰副院长参加会议（左二）



叶松青受聘“2015第一届上海市建设工程设计文件审查系统行风监督员”

5月15日，浙江分院全体员工来到上海总院学习，我院副院长魏轶侃和徐灏热情接待了浙江分院的同仁们。会上，总师办各专业负责人与浙江分院各专业负责人面对面交流，对浙江分院的工作做出了全面客观的评价，以此为基础，有助于总院以点到面总结经验教训，进一步提高管理水平，加强对分院的管理输出和业务指导，奠定企业良性发展的根基。



6月28日，为了进一步规范全院的财务制度，由我院财务总监单学铭，对总院及分院财务负责人进行集中培训。



6月28日，总院及分院各个部门负责人在总院学术报告厅进行年中工作交流会，旨在加强总院与分院之间的互动交流，使工作能更有效的开展。



学习型企业讲座

为了推动学习型企业，倡导员工培养不断学习的精神。从2013年开始我院坚持每两周一次的学习型企业讲座，到今年，共55场讲座，分别涉及科研项目、调研心得、文化生活等各个方面，促使员工提升主动学习的兴趣和自身能力，使我们更坚定地把学习型企业的建设工作努力坚持下去，我们相信坚持必有大收获。



第四十九讲
叶松青 院长演讲



第三十九讲
本院意大利设计师Giovanni



第四十讲
上海玉垒环境生物技术有限公司董事长、
留日医学博士冯坤范



第五十讲
Jean-Philippe DELHOM先生做声学讲座

日期	次数	会议名称	主讲人
2015.01.05	第三十八讲	2014中国城市规划年会·海口	孙奇
2015.03.09	第三十九讲	毛里求斯花园图介绍	Giovanni
2015.03.16	第四十讲	建筑的生命/环境生态与微生物与人体免疫	王海/冯坤范
2015.04.13	第四十一讲	上海市在职职工补充医疗保险互助保障计划	傅炳程
2015.04.27	第四十二讲	低碳，从概念到实践	涂秋凤
2015.05.11	第四十三讲	设计解决问题	欧阳玉如
2015.05.25	第四十四讲	临海市汛桥镇高山被地村庄规划设计	盛乾坤
2015.06.08	第四十五讲	生态建筑的发展与实践	张宏彦
2015.07.13	第四十六讲	高新地产项目的文化内涵挖掘与植入	彭伟
2015.08.03	第四十七讲	安香道沉香知识交流	吴剑鹏
2015.08.17	第四十八讲	心肺复苏与止血包扎	夏秀静
2015.08.31	第四十九讲	红色圣地（延安）/AIA全美建造师大会	叶松青
2015.09.14	第五十讲	德语声学	Jean-Philippe DELHOM
2015.10.12	第五十一讲	2015米兰世博会建筑及意大利建筑风格案例简介	张杰
2015.10.26	第五十二讲	意大利的街道、广场与花园	张嘉彦
2015.11.16	第五十三讲	松江漕河泾南邵综合项目结构汇报	刘义平
2015.11.30	第五十四讲	康奈尔大学短期培训总结交流（结构部分）	孙奇
2015.12.14	第五十五讲	康奈尔大学短期培训总结交流（建筑部分）	杨小刚



第四十一讲
傅炳程先生演讲



第四十七讲
香道沉香知识交流讲座中香道展示



第五十二讲
本院景观设计师张嘉彦分享意大利
考察见闻



第五十三讲
刘义平副院长做项目汇报

经纬科普基地

2015年，叶松青院长带着一份社会责任，受社会各方邀请做各类专题讲座。叶院长解读了新常态下传统产业应如何创新思路与实践、建筑行业如何运用平台思维开拓市场机会以及互联网+时代‘建筑设计的现状与未来的思考’等热点问题，引起了业内强烈的反响。



东华大学讲座



杨浦科技创业园专题讲座



2015环同济现代设计沙龙



2015环同济现代设计沙龙



上海财经大学商学院讲座



上海财经大学商学院讲座

3月17日，由北京理正软件设计研究院有限公司的培训师为我院培训“理正协同CAD专业软件”。此次培训目的：一：将企业为实现协同设计而制定的大量CAD绘图规范、标准等集成在CAD设计软件中，使相应的协同设计标准更便于推广和应用；二：着力提升设计人员在协同设计环境下的CAD绘图速度和效率。



5月8日，我院邀请了升孚资本创始人陈正亮教授作题为《新常态下企业发展思路与困惑》的主题报告，他提出了中国的GDP增速由两位数回到了个位数，以往全部依靠政府投资、豪华GDP、外资贸易和国家资源发展的企业进入瓶颈期，国家调整产业结构，企业改革势在必行。国家逐步放权并支持一些优势行业，企业改变思路应从原先的“关系学”转变为“政策学”。



5月28日，由中共杨浦区社会工作委员会举办的《杨浦“两新”讲坛》第二十一讲在我院学术报告厅举行，本次讲坛邀请了全国人大代表、经济学博士张兆安先生作《当前国际国内经济形势报告》专题讲座。



7月9日，我院邀请上海建筑科学研究院（集团）有限公司总工程师徐强，作题为《建筑节能技术发展趋势》专题讲座。



10月21日，我院盛情邀请了美国著名的计算社会科学和地理信息科学华裔教授叶信岳先生，来我院讲解《大数据与智慧城市》，介绍了很多从大数据角度研究智慧城市建设的实例，其中叶教授对于城市地块之间的联系，对城市交通的分析，对某些特定目的应用大数据等观点非常前沿并有很大借鉴价值。



10月21日，我院邀请了上海派莎实业有限公司总经理肖均先生给全院养老工作技术骨干做了题为《远程医疗》的专题讲座。远程医疗是指通过计算机技术为依托，充分发挥大型医疗机构的医疗技术和医疗设备优势，对医疗条件较差的边远地区的伤病员进行远距离诊断和治疗，该技术能结合我院重点研究的养老建筑上，开拓我们的思维，满足广大人老年人住家养老和医疗需求。



精工者立、善筑者行

解读“善筑”（精选）

作者：院总师室副总工程师 陈国鸿

“善筑”是我们经纬院的立院之本，经纬院二十几年的发展历程始终贯穿了这两个字，“善筑”是我院企业文化的核心所在。借今天这个机会，我把自己对“善筑”这两字的理解和各位同仁一起分享。



首先，我们来看善字的由来，原来善字上面一个羊，下面二个言组成，古时祭司头戴羊角，身披羊皮，代神立言，言字典可看到善字的解释就是做好与处理好某事的才能或技巧，比如善心、善举、善丹青、善时、能歌善舞等。最好的解释就是老子“善筑”是我们经纬院的立院之本，经纬院二十几年的发展历程始终贯穿了这两个字，“善筑”是我院企业文化的核心所在。借今天这个机会，我把自己对“善筑”这两字的理解和各位同仁一起分享。

首先，我们来看善字的由来，原来善字上面一个羊，下面二个言组成，古时祭司头戴羊角，身披羊皮，代神立言；言字典可看到善字的解释就是做好与处理好某事的才能或技巧，比如善心、善举、善丹青、善时、能歌善舞等。最好的解释就是老子在道德经里讲的上善若水，意思是最高境界的善行就像水的品性一样，泽被万物而不争名利。“善”是全人类的普世价值观，“筑”是作为设计企业所必须具备的专业技术，而“善筑”又可以引申为经纬人对事业的执着和热爱。经纬对“善筑”的诠释是：筑最好的房，筑引凤的巢，筑理想的梦，把经营企业和经营自己合二为一，把企业打造成我们共同的心灵居所。“善筑”包含了两方面内容，一是做好人，二是做好事。

怎么做好人。在现阶段要结合党的十八大提出的“三个倡导”的24个字的社会主义核心价值观，富强、民主、文明、和谐、自由、平等、公正、法治、爱国、敬业、诚信、友善。这是马克思主义与社会主义现代化建设相结合的产物；与中国特色社会主义发展要求相契合；与中华文化和人类文明优秀成果相承接，是我们党凝聚全社会价值共识作出的重要论断，这24个字分了三个层面。

国家层面：富强 民主 文明 和谐 是国家发展目标；社会层面：自由 平等 公正 法治 是社会价值导向；个人层面：爱国 敬业 诚信 友善 是公民道德准则。

我们要努力践行，做新时代的好公民。

“善筑”的第二层意思，就是如何做好事了。

我们是搞建筑设计的，不论你是做规划还是做土建或是搞设备都要加强学习与时俱进，近几年规范几乎每年都有新变化。形势也在变，我们要适应新常态。技术在进步，也要我们不断学习，现在院里要求我们设计人员掌握理正的管理系统，学会运用BIM系统来做建筑设计。这就要求我们要不断学习，善于学习，我们不能满足于大学毕业，拿到文凭参加工作了，就放松对自己的要求，不能没事就玩玩游戏，上上网，刷个微信。要对自己有更高的要求，院里也会在年青人的培养上作进一步制度上的安排。提高了自己业务水平，就能设计出更好的作品。

我们是服务性企业“善筑”的核心内容应该就是竭诚为业主服务，也就是急业主所急，想业主所想，站在业主的力场上考虑问题。今年，叶院长的演讲谈到了设计行业正经历一场深刻的变化，投资环境在变化，建筑政策在变化，竞争的环境也发生了变化。我们经纬院也应顺势而变，而且要尽快变。在变革中，根据自身特长，充分发挥优势，选择不同道路才能占得先机，拔得头筹。而竭诚服务一直是我们经纬院的优势，在新形势下如何发扬光大，值得探讨。我感到服务好不仅是做到业主有求必应，而要进一步做到主动服务，就是要站在业主的力场上考虑问题。甚至业主没想到的，我先替他们考虑到了。比如搞商业地产，在电商的冲击下，传统的商业模式受到了极大的打击，上海无论是徐家汇、五角场、南京路、淮海路商业圈还是新起来的城市综合体、万达广场、静安嘉里中心、龙之梦、环球港，除了餐饮有点人气外，其它商铺基本是营业员比顾客多，处于全面亏损。当然其中举高不下的租金也是个主要因素，这时候我们搞建筑的就不是有任务就干了，而应该和业主一起来投入前期策划，要不要搞，如何搞这就是我们“善筑”的理念。又如养老地产，各个城市许多房地产开发商都在搞，是不是每个城市都要搞，你这个城市合适吗？养老有许多模式，什么样的养老模式才符合中国国情。这些都应为业主着想，考虑周到了，调查清楚了，做出来的产品，不愁卖不掉。

经纬院二十多年的发展历程证明了地不畏低，即可聚小成海，人不畏低方能浮众成王，让我们经纬院在“善筑”这个富有生命力的经营理念指引下不断前进，让经纬设计品牌更富有竞争力，设计出更多更好适应市场具有时代特征的好作品。

群团活动



2015年元宵佳节，我院特意为不能回家团圆的外地员工做了一顿丰盛的“团圆饭”。



3月8日，为庆祝“三八”妇女节，我院举行了《关爱女性健康，做完美女人》妇女医学知识讲座。下午，全院女性职工拿着院里为她们精心准备的礼品一起去看电影。



9月3日，为纪念抗战胜利70周年，我院组织职工一同感受大屏幕观看“阅兵仪式”，大家一起接受了一次爱国主义教育。



我院每个月都为当月生日的员工组织一场生日宴，加深同事之间的感情，感谢每位员工的辛勤付出。

科技企业职工立功竞赛活动

6月17日，我院工会荣获“当好科学发展主力军，打好创新转型攻坚战”杨浦区科技企业职工立功竞赛活动优秀组织奖。我院会再接再厉，积极适应经济经济发展新常态，把此次竞赛活动作为我院推动科技创新工作的重要载体，凝聚力量、汇集智慧、激发活力、推动创新、促进发展，团结带领全院职工为上海科创中心的建设贡献智慧和力量。



我院副院长徐源（右）领取奖牌



我院获得“优秀组织奖”

无偿献血

为了社会公益事业发展，弘扬无私奉献、救死扶伤的精神我院员工踊跃报名，无偿献血。

2015年我院无偿献血职工名单（排名不分先后）：孙群香、李立凤、李小兰、毕延丰、李春禹、陆晔、徐燕、刘战领、张述诚、史丹、赵龙、蔡寅寅。



孙群香 李立凤 李小兰 毕延丰
李春禹 陆晔 徐燕 刘战领
张述诚 史丹 赵龙 蔡寅寅

文体活动

音乐会

经纬音乐会已成为每年庆祝重大节日的传统节目，各位艺术家及专业音乐团队的精彩演出给大家带来了一场场视听盛宴。



2015年经纬新春音乐会



2015年经纬“七一”音乐会



我院音乐爱好者吴正平现场演唱



2015年经纬国庆中秋音乐会



新春音乐会节目单



国庆音乐会节目单

强身健体

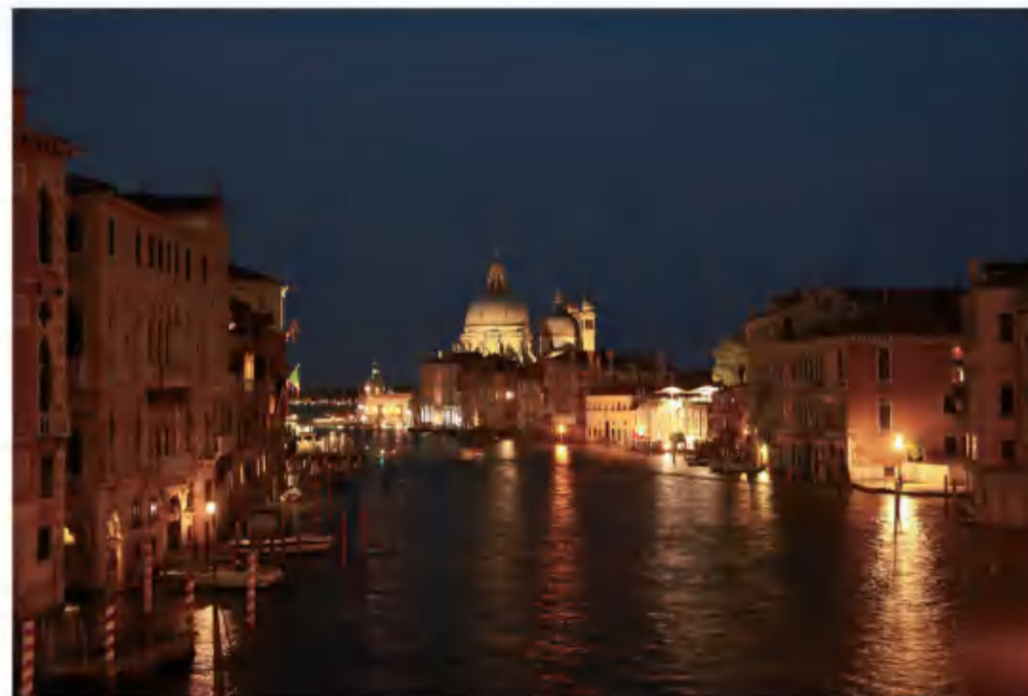
我院组织参加“律动杨浦、创新城区”第二届杨浦新江湾城8公里活动



我院定期组织员工进行篮球和羽毛球比赛



2015年经纬摄影大赛获奖作品



· 威尼斯之夜 · 作者：徐灏 —— (最佳建筑奖 一等奖)



· 诗和远方 · 作者：李俊 —— (最佳风景奖 一等奖)



·杯底遇见何宝荣· 作者: 丁子琦
—— (最佳静物奖 一等奖)



·冥· 作者: 丁木楠 —— (最佳构图奖 一等奖)



·拥蓝· 作者: 陈娜 —— (最佳人物奖 一等奖)

百花齐放 Other Design Works

规划

重庆合川梦幻钓鱼城—熊猫电影硅谷一期概念规划及预可行性研究报告

项目地点：重庆市合川区 规划面积：98.82公顷
主要设计师：孙奇、石蔚、方龙、赵晶晶、钱鑫



奉化市花园新村地块及南山新村地块城市设计

项目地点：浙江省奉化市 规划面积：25公顷
主要设计师：陈晨杰、刘炎平、魏瑞涵、么春雨、陈明华、程宏德



上海市军事体育俱乐部总体发展规划

项目地点：上海市虹口区 规划面积：22.5公顷
主要设计师：张雁、廖飞、蔡宇超、姚夏雪、顾雅群、刘少梅



五龙乡民族文化旅游小镇

项目地点：云南省师宗县 规划面积：3.56公顷 建筑面积：4.28万平方米
主要设计师：王希黔、钱显坤、杨然（昆明分公司）



袁氏宗祠

项目地点：贵州省习水县 规划面积：2230平方米 建筑面积：1142平方米
主要设计师：杨庆光、钱显坤、杨然（昆明分公司）



师宗县“两个中心”

项目地点：云南省师宗县 规划面积：4.07公顷 建筑面积：4.93万平方米
主要设计师：王希黔、钱显坤、杨然（昆明分公司）



织金大商汇

项目地点：贵州省织金县 规划面积：7.88公顷 建筑面积：13.81万平方米
主要设计师：王希黔、钱显坤、杨然（昆明分公司）



浙江省仙居县溪港乡金竹岭脚村美丽宜居示范村规划

项目地点：浙江省仙居县 规划面积：5.31公顷 建筑面积：4.32万平方米
主要设计师：庞乾奎、高升、胡小霞（浙江杭州分公司）



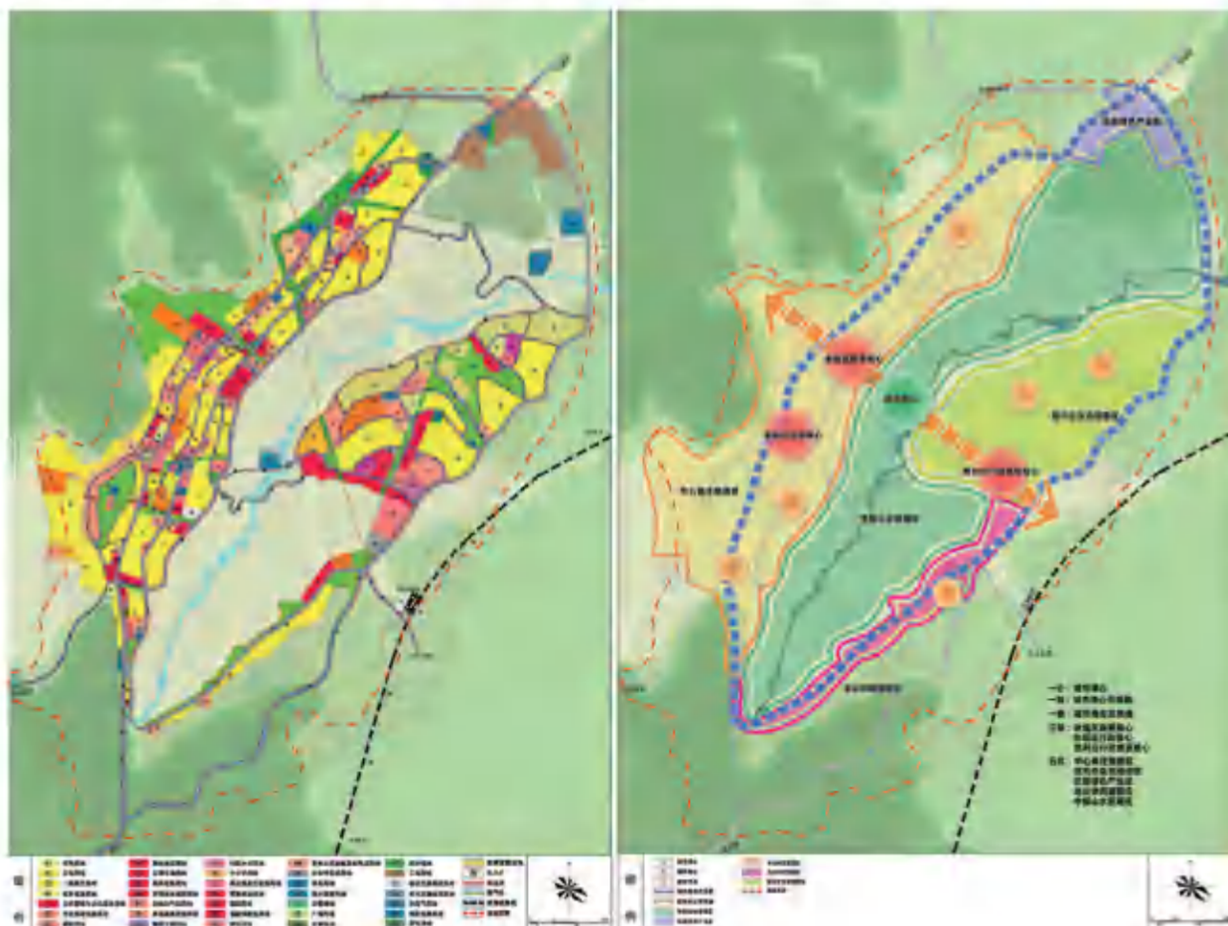
下各镇羊棚头（仙庄）乡村旅游与村庄规划

项目地点：下各镇羊棚头 规划面积：31.03公顷 建筑面积：6.96万平方米
主要设计师：庞乾奎、罗林、尤金慧（浙江杭州分公司）



宜君县县城控制性详细规划

项目地点：陕西省铜川市 规划面积：1000公顷 建筑面积：411万平方米
主要设计师：郑海龙、颜清、田曦、赵敏、杨辉（陕西分公司）



西安汤峪林海温泉旅游度假区概念性规划

项目地点：陕西省西安市 规划面积：96公顷 建筑面积：44.16万平方米
主要设计师：郑海龙、杨辉、赵敏（陕西分公司）



陕西韩城市重点道路街景立面改造规划

项目地点：陕西省韩城市 规划面积：39.2公顷
主要设计师：郑海龙、张伟、颜清、田曦、杨辉（陕西分公司）



北部新区重光体育公园概念设计

项目地点：北部新区 规划面积：11.58公顷 建筑面积：4.23万平方米
主要设计师：李建美、冯萧然、张进（重庆分公司）



军屯新村

项目地点：山东省淄博市 规划面积：11.5公顷 建筑面积：23.86万平方米
主要设计师：庄英路 柳凯 孔艳平 徐显超 吕峰（山东分公司）



建筑

久运建造仓储项目

项目地点：上海市嘉定区 规划面积：1.36公顷 建筑面积：2.08万平方米
主要设计师：白蔚、张杰



霞浦县第四小学

项目地点：宁德市霞浦县 规划面积：5.07公顷 建筑面积：2.1万平方米
主要设计师：刘春霖、李鹏飞（福建分公司）



金港111.精英时代城

项目地点：山西省长治市 规划面积：1.5公顷 建筑面积：4.79万平方米
主要设计师：张灵龙、李永芳、武静（山西分公司）



忻州市长征小学

项目地点：山西省忻州市 规划面积：3.44公顷 建筑面积：2.49万平方米
主要设计师：赵明双、张灵龙、王永志、武静、裴小朋、王晖（山西分公司）



衡山绣花溪精品酒店方案

项目地点：湖南省衡山县 规划面积：2.84公顷 建筑面积：1.2万平方米
主要设计师：刘菁、尹水霞（湖南分公司）



中越国际花园别墅区方案设计

项目地点：广西壮族自治区凭祥市 规划面积：8.15公顷 建筑面积：7.14万平方米
主要设计师：李建美、冯萧然、张进（重庆分公司）



重庆市榜样北区

项目地点：重庆市渝北区 规划面积：3.16公顷 建筑面积：14.11万平方米
主要设计师：李建美、冯萧然、张进（重庆分公司）



邹平妇幼保健院

项目地点：邹平县 规划面积：3.33公顷 建筑面积：5.89万平方米
主要设计师：孔祥永、孙元鑫、于洋、路莹莹、冯磊（山东分公司）



安徽黄山希尔顿花园酒店

项目地点：安徽省黄山市 建筑面积：2.44万平方米
主要设计师：胡幼祺、王晖、高乃洲（苏州分公司）



常州市教科院附属中学项目

项目地点：江苏省常州市 规划面积：4.8公顷 建筑面积：5.4万平方米
主要设计师：陈宝仪、刘华、顾小南（无锡分公司）



靖江职教中心规划建筑方案

项目地点：江苏省靖江市 建筑面积：10.98万平方米
主要设计师：胡幼祺、王晖、陈强、张晓晨、王俊旗（苏州分公司）



宋城旅游客运站

项目地点：开封宋城 规划面积：8.1公顷 建筑面积：3.5万平方米
主要设计师：陈宝仪、吴健、顾小南（无锡分公司）



乌鲁木齐县方家庄游客中心

项目地点：乌鲁木齐县 建筑面积：1.2万平方米
主要设计师：程刚、郑淇馨（新疆分公司）



广安市前锋区人民检察院办案和专业技术用房、预防职务犯罪警示教育基地业务用房

项目地点：广安市前锋区 规划面积：1.33公顷 建筑面积：7400平方米
主要设计师：黄韬、罗学龙（四川分公司）



奇台古城新街二期

项目地点：新疆奇台县 建筑面积：9.34万平方米
主要设计师：刘人恺、岳小春、王浩丞、魏翔、杜峪（新疆分公司）



山东省乳山市中高金玫瑰庄园住宅小区一期

项目地点：山东省乳山市 规划面积：2.32公顷 建筑面积：4.93万平方米
主要设计师：罗林勇、陈玲、邹蓉、张培禄、冯洲顺、苏展（云南玉溪分公司）

